erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





الثروة النباتية عنرق ماء المصرين تأليف: ولتم نظت ير انصاني الزاعة الصرية الغيمة بالنعم الزاعة

> الهيشة المصرية التسات التأليف والنشر 194.

الإهداء

- ﴿ كَانْتُ الزَّرَاعَةُ هَى المُورِدُ الْحُصْبُ الذِّي أَكْسُبُ مَصْرُ حَصَّارَتُهَا النَّارِيخُ . الخالدة التي قامت وترعرعت منذ عصر ما قبل التاريخ .
- بر وقد زودتنا الصور التي عثر عليها على جدران القبوروالمعابد بتراث ضخم يتصل بحياة مصر الزراعية كما أن كثيرا من القبور يضم ادوات ونباتات كان المصريون القماما يستخدمونها في حياتهم الخاصة أو العامة وقصد بها أن يستخدموها أيضا في الحياة الأخرى .

لذا فقد آليت على نفسى أن أبذل كل ما فى جهدى وأبحث وأنقب فيمسا كتب الأقدمون والمحدثون عن ثروة مصر النباتية لأهديها الى الباحثين فى تاريخ الزراعة المصرية •

خالی هؤلاء الباحثین • والی طلاب العلم والعلماء اهدی هذا
 الکتاب •

وليم نظير

<u> ڪروتت اير</u>

يسرنى اسداء وافر الشكر الى الأستاذ الدكتور عبد الفتاح المرسى وكيل وزارة الزراعة على حدبه وعطفه رما يظهره فى كل مناسبة من اهتمام بالغ بمؤلفاتى الأمر الذى كان حافزا قويا لى لانجاز هذا الكتاب •

كما أشكر الأستاذ الدكتور عباس أحمد الأتربى وكيل وزارة الزراعة الذى كثيرا ماشجعنى وغرس فى حب البحث وأمدنى بفيض علمه •

وكذا أشكر عالم الآثار الاستاذ الدكتور عبد المنعم أبو بكر على تفضله بفحص الكتاب وتزويده بماده علمية سخية وأستاذى الدكتور المهندس محمد حماد على كلمته القيمة بتقديم الكتاب وقد اقتبست من علمه الغزير الشيء الكثير.

وأشكر أيضا الأستاذ الدكتور لطفى بولس على تكرمه بمراجعة الكتاب من الناحية النباتية واهدائه بعض الصـــور الحديثة للمقارنة •

ولايفوتنى أن أشكر الأستاذ الدكتور محمد السعيد امام مدير قسم بحوث الأشجار الخسبية بمصلحة البساتين بوزارة الزراعة على البيانات الدقيقة التى قدمها لى عن الأشجار الخشيية .

أما زملائى بقسم بحوث المجموعة النباتية بالمتحف فلن أنسى معونتهم الصادقة التي قدموها لى في تحقيق أسسماء النباتات العلمية •

فاليهم جميعا شكرى العميق، جزاهم الله عنى خير الجزاء • واليم نظي

تقسائم

لقد أسعدنى أن أسمع من الأخ الأستاذ وليم نظير أخصائى الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى أنه يقوم بكتابة هذا البحث عن الثروة النباتية عند قدماء المصريين ولموضوع هذا البحث فى نفسى ذكرى وتاريخ طويل يرجع الى حوالى عشرين عاما عندما أخبرنى الأستاذ الدكتور «لودفيج كاير» أنه ينوى تحضير كتابه فى هـــذا الموضوع باللغة العربية والواقع أن الدكتور كايمر كانت لديه كل التسهيلات التى تمكنه من كتابة هذا البحث اذ أنه كان متفرغا للكتابة بعد أن تخصيص على أستاذه العالم الألمانى الكبير الأستاذ «شفاينفورت » الذى تخصيص فى دراسة النبات والحيوان فى حضارة قدماء المصريين كمــا أن «كايمر » ورث مكتبته العلمية النادرة الوجود التى تحتوى على مراجع علمية ومخظوطات فريدة بخط الأســتاذ «شفاينفورت» ولم تنشر بعد .

ولا أدرى كيف مرت الأيام سريعا وصادفت الأستاذ كايمر بعض العقبات في اتمام عمله ثم مرض ومات رحمه الله ولم يتم ما أراد أن ينجزه ولقد حزنت على فراق هذا العالم الجليل الذي تتلمذت عليه في رسالتي للآثار المصرية وزاد ألمي لأنه لم يتم ذلك العمل الذي أراد أن ينهي به حياته في خدمة مصر وحضارتها القاديمة التي تعتبر المعلم الأول لحضارات العالم أجمع ٠٠٠

ولكم كان سرورى عظيما عندما سمعت من الأستاذ وليم نظير أنه يقوم بالكتابة عن الثروة النباتية وهو عمل جليل فى خدمة تاريخ هـــذا الوطن العزيز وقد قام به بالرغم من مشاغله الكثيرة التى لم تمنعه من أن يقوم بهذا العمل الكبير لاخراج هذا المجلد ليضيف الى المكتبة العربية بحثا جديدا جمع فيه خلاصة عمل دام عدة سنوات وعرضه فى أسلوب شيق ياضح ٠٠٠ بدأه بكلمة عن النيل الذى يعتبر أصل الحياة فى هذا الوادى

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

منذ العهود البدائية الأولى · ثم تكلم بعد ذلك عن الحياة الزراعية في مصر وعن المحاصيل والنباتات المختلفة ، ولم ينس أن يذكر في هـــذا المجلد الصناعات والآلات الزراعية في عهد قدماء المصريين · ثم اختتم هذا البحث الشــيق بذكر الزراعة والمجتمع المصرى والأعيــاد المصرية التي ارتبطت بالزراعة وكانت عماد الحياة في مصر حتى جاء عهد الثورة التي طورت مصر من بلد زراعي متخلف الى بلد صناعي يبني لنفسه المكان اللائق بين الأمم الصناعية في العالم المتمدين ·

وأخيرا فاننى أثنى على هذا المجهود الكبير الذى بذله الأستاد المؤلف فى هذا العمل المجيد وأرجو له دوام التوفيق فى انماء المكتبة العربية لحدمة الوطن العربى الكبير •

والله الموفق

دکتور مهندس محمد حماد

مقرمة

بعد آن انتهيت من تأليف كتابي الأول عن « الشروة الحيوانية عند قدماء المصريين » وجدت أن الحاجة ماسة لاصدار الكتاب الثاني عن « الثروة النباتية عند قدماء المصريين » وبهذين الكتابين أكون قد أنجزت موضوع الزراعة في مصر الفرعونية •

وقد قمت بالاطلاع والبحث في كثير من المراجع العربية والأجنبية التي كتبت عن النباتات المصرية القديمة وبذلت جها كبيرا في تحقيق اسمائها العلمية والهيروغليفية وكل ما يمت للنباتات بصلة ولم أدخر وسعا في زيارة المتاحف الأثرية لمعرفة الآثار على طبيعتها والالمام بتفاصيلها ولا أخفى أنه قد صادفتني كثيرا من الصعاب والعقبات عند البحث في المراجع التي قمت بالاطلاع عليها لاختلاف الآراء التي وردت بها أو لأنها لم تستوف المواضيع التي طرقتها أو لنموض بعض الآراء فيها مما اضطرني للاستزادة بما كتبه الباحثون المحدثون وكما أني بذلت أقصى ما أستطيع في ترتيب أبواب الكتاب واعداده طبقا للآراء الحديثة و

وقد اتصلت ببعض كبار الأسائدة وعلماء الآثار المصريين وناقشتهم وتباحثت معهم لأرتشف من تقافتهم وعلمهم ·

أما الصور التي ضمنتها هذا الكتاب فقد اعتمدت في بعضها على المجلدات التي أصدرها العلماء الأجانب عن قبور الفراعنة وغيرهم من الاشراف وسراة القوم بينما اعتمدت في بعضها الآخر على المراجع الهامة • ويلاحظ أن بعض هذه الصور لم يسبق نشره •

وإنى أذكر بالفخر والاعجاب مجموعة « شفينفورت ، النباتية التى يعتز بها قسم الزراعة المصرية القديمة بالمتحف الزراعى فهى الأثر الوحيد من نوعه فى المتاحف العالمية وتعتبر مرجعا هاما لتعريف النباتات المصرية القديمة .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ويهمنى أن أسجل هنا قائمة بالأسرات المصرية وتواريخ حكمها حتى تكون عونا للقارىء لمعرفة العصور المختلفة التي وقعت فيها هذه الأحداث أو تلك المكتشفات •

وبعد سنوات من الدأب على العمل والسهر المتصل أنجزت تآليف هذا الكتاب • وقد حاولت جهدى أن يسد فراغا كبيرا في المكتبة العربية • فأرجو أن أكون قد وفقت وقاربت السداد والتوفيق وما توفيقي الا بالله •

وليم نظير

تفسترير

قمت بفحص كتاب « الثروة النباتية عند قدماء المصريين » تاليف الأستاذ وليم نظير أخصائي الزراعة المصرية القديمة بالمتحف الزراعي .

ولست أشك أن سيادته قد بذل جهدا كبيرا في جمع الحقائق العلمية حول النباتات المصرية وحول الزراعة وأدواتها • ولقد أتت هذه الحقائق مرتبة ترتيبا علميا واضحا يسهل على كل مثقف أن يستفيد منها فائدة محققة •

وانى أعتقد أن نشر هذا الجزء من الكتاب سيسد ثغرة في المكتبة العربية ·

دكتور عبد المنعم أبو بكر

قائمة بالاشرات المصرية

ا يمكن تحديد التاريخ الذى ترجع اليه أقدم الآثار المصرية اذ لم يتحذ المصريون القدماء حادثا معينا كمبدأ لتواريخهم بل أرخوا حوادثهم بالسنين التى وقعت فيها ابتداء من حكم كل ملك على حدة • وليسى لدينا قائمة كاملة بتاريخ حكم كل الملوك وهناك «عصور مظلمة » لا يمكننا تعيين مدتها دون أن تتجاوز الحقيقة بنحو قرن زيادة أو نقصا •

فاذا أردنا أن نعين العصر الذي عاش فيه شخص ما أو أقيم فيه أثر من الآثار جرت العادة أن نقول بأنه من أسرة كذا حسب الجدول الذي خلفه لنا المؤرخ « مانيثون » •

ولسهولة البحث قسم التاريخ المصرى الى عدد من العصور الوثيسية ثم قسمت هذه فى بعض الأحوال الى عصور أخرى • وفيما يلى قائمة بالعصور المختلفة مع ذكر التواريخ التقريبية للأسرات الهامة :

التاريخ	الأسرات	العصر
قبل نحـو ۳۲۰۰ قبــل الميلاد	عصر ما قبسل الأسرات	عصر ما قبل التاريخ
	العصر العتيق : الأسرتان	
نحو ٣٢٠٠ قبل الميلاد	167	
نحو ۲۷۸۰ قبل الميلاد	الأسرة ٣	الدولة القديمة
نحو ۲۷۲۰ قبل الميلاد	الأسرة ٤	
نحو ۲٤۲۰ قبل الميلاد	الأسرة ٦	
نحو ۲۶۲۰_۲۱۲۰	الأسرات ٧ ــ ١٠	عصر الفترة الأولى
قبل الميلاد		
	الأسرات ١١ ــ ١٣ /	عصر الدولة الوسطى
تحو ۲۱۶۰_۱۷۸۵	الأسرة ١٢	_
قبل الميلاد	İ	



التاريخ	الأسرات	. العصر
		عصر الفترة الثانية
نحو ۱۷۸۵ ــ ۱۵۸۰ قبل الميلاد	الأسرات ١٤ ــ ١٧	(الهكسوس)
	عصر الامبراطوريــــة :	عصر الدولة الحديثة
نحو ۱۵۸۰ قبل الميلاه	الأسرات ۱۸ ــ ۲۰ الأسرة ۱۸	
نحو ۱۳۶۰ فبل الميلاد	الأسرة ١٩ الأسرة ١٩	
	العصران الشانيسي	
	والبوبسطى :	
نحو ۱۰۸۶ قبل الميلاد	الأسرات ٢١ ــ ٢٢ القالم المالية	
عدو ۱۱۱۰ میل استود	الأسرة ٢١	
•	العصران الأتيــــوبى والصاوي :	العصر المتأخر
	الأسرات ٢٤ ــ ٢٦ :	
نحو ٦٥٦ قبل الميلاد	الأسرة ٢٦	
نحو ٢٥ قبل الميلاد	الفتح الفارسي	
	العصران الفسسارسي	
	والمندیسی : الأسرات ۲۷ ــ ۳۰ :	
ن ح و ۳۷۸ قبل الميلاد	الأسرة ٣٠	
نحو ٣٣٢ قبل الميلاد	فتح الاسكنز لمصر	
•	عصر البطالمة : بطليموس	العصر اليونانى الرومانى
نحو ٣٠٥ قبل الميلاد	الأول	
ا نحو ۳۰ قبل الميلاد	العصر الرومانى : الفتح الرومانىوالعصر البيزنطى	
ا معنو ، حبن الميدد	الوالة تي المصر البير تني	•
	العصر القبطى : الناحية	
	الشـــعبية من العصر	
alti me.	اليوناني الروماني	
نحو ٦٤٠ بعد الميلاد	الفتح العربى	

الباب الأول

النيل

منذ آلاف السنين كانت الأمطار تسقط على هضبة أثيوبيا عند بحيرة تانا خلال شهر يونيو حتى أوائل أغسطس من كل عام ، وتتدفق مياهها الى النيل الأزرق ويستمر النهر في اندفاعه ليشسق طريقه عبر القارة الأفريقية حاملا معه الخير فيعطى الخصب والماء والحياة .

وكانت بوادر الفيضان تظهر عند أسوان فيرتفع منسوب الماء حتى يبلغ ذروته فى اغسطس وتختلف حالة الفيضان فطورا عال خطر يخشى أن تطغى مياهه على الجسور وطورا آخر منخفض يهدد الزرع والضرع ولكن النيل وفى كريم لا يغضب الالماما ولا يشم الاليعود الى ما عرف عنه من جود و

وقد استخدمت مصر مياه النيل وكانت تتبع نظام رى الحياض الذى استمر منذ فجر التاريخ حتى القرن التاسع عشر وهو نظام كان يتفق مع أحوال النهر ويلائم مناخ البلاد ولو أن الفيضان كان مبكرا أو جاء متأخرا لما كان من السهل تطبيق هذا النظام ولما ناسب زراعة الغلات الشتوية أو الصيفية •

ويجرى النيل مسافات طويلة ليحيى شعوبا ويبنى حضارات وما ارتبط بشر بنهر أو عنى قوم بشئون الماء منذ أقدم العصور كما عنى المصريون • فمصر هبة النيل ولولاه لما قامت حياة ولا ازدهرت حضارة ولكانت مصر صحراء جرداء •

وكان مجرى النيل فى أول الأمر أكثر اتساعا عما هو عليه الآن · فلما ازداد عمقه على مر الزمن انحسرت المياه شيئا فشيئا عن شاطئيه ونشأت الأرض الخصبة على الجانبين · وقد شبه وادى النيل بزنبقة ذات ساق ملتوية هو ساقها والدلتا زهرتها وواحة الفيوم برعم صغير يتصل بها ·

وقد ذكر المؤرخون القدامي أن النيل كانت له سبعة أفرع هي :

۱ ــ الفرع البوبسطى : (نسبة الى بوبسطة) ويعرف الآن بترعة « أبى النجا » وكان قديما يصب عند الفرما •

٢ ــ الفوع المنديسى : (نسبة الى منديس) ما بين (تل الربعة والبقلية) ويعرف الآن باسم « بحر أشمون الرمان » ويصب فى بحيرة المنزلة .

- ٣ _ الفرع التانيتي : ويعرف الآن باسم « بحر مويس » ٠
 - ٤ _ الفرع الفاطميتي : ويعرف الآن باسم فرع دمياط ٠
- ه الفرع السبتيتى : (نسبة الى سمنود) ويعرف الآن باسم ترعة مليج ·

٦ ـ الفرع البلبتينى : وكان جزءا من « الكانوبى » يخرج منه عند الرحمانية شم يجرى فيصب في البحر الأبيض المتوسط .

٧ ــ الفرع الكانوبى: وهو المعروف الآن بفرع رشيد مطلعه عند رأس الدلتا ومجراه الى الشمال • ولم يبق من هذه الأفرع سوى فرعى دمياط (البليوزى) ورشيد (الكانوبي) •

وقد لعب نهر النيل دورا خطيرا في حضارة مصر وفي ذلك يقول (دافيدسون): « قامت الحضارة في حوض نهر النيل وعلى ضفافه ذلك لأن الحضارات مهما اختلفت وتباينت خصائصها فهي تقوم على ضفاف أنهار عظيمة تميزت عن غيرها بتجديد تربتها التي تمر عليها عاما بعد عام ، كما تميزت برى طبيعي قبل أن يخترع الانسان وسيائل الرى الصناعي وترتب على هذا أن أستقر الانسان على الأرض وكان قبل ذلك يجوبها على قدميه يجمع الطعام حيث يجده ويصطاد حيث يلقى الصيد وكان من الطبيعي أن يلقى الانسان المصاعب في سبيل زراعته على أساس الرى المنظم ، فكان عليه أن يخزن الطعام وبدأ في تقسيم العمل فهذا يزرع وذاك يجمع وثالث يبيع ، ونشات تبعا لهذا المدن وقامت فيها حضارة انسانية على أكتاف الحكومة المركزية التي نمت وأصبحت مستولة وترتب على هذا معرفة الأرقام وعلم الحساب » .

صفات النيل:

جاء وصف النيل في كثير من المتون المصرية « فهو الذي يذهب في وقته ويجيء في وقته ، الذي يحضر المآكل والمؤن ، الذي يأتي بين الأفراح ، المحبوب جدا ، رب الماء الذي يجلب الخضرة ، يتفاني الناس في خدمته ويحترمه الآلهة ، هو اله صغير خلقه « رع » من أحسسن عناصره ، وكل من يرى النيل في فيضائه تدب الرعشة في أوصاله ، وتضحك الحقول وتكسوها الخضرة وتتساقط قرابين هذا الاله ، وتعلو الفرحة وجوه البشر وتخفق قلوب الآلهة من السعادة » ،

ونجد وصفا رائعا له في (متون (لأهرام) يقول : « تضطرب القلوب خوفا عند تلاطم أمواجك يا « حابي » وتضحك الحقول وتزدهر الضفتان • فماؤك هبة السماء للأرض تجعل الناس يسجدون لك بقلوب فرحة » •

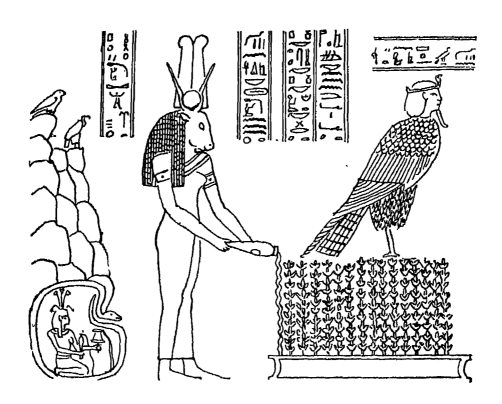
اسبماؤه :

لقد آمن المصريون بعظمة النيل فقدسوه فهم لا يذكرونه الا وحوله هالة من الاجلال والتقديس ولقد تضاربت الآراء في أصل كلمة النيل ولهناك لفظ مصرى يدل على النيل ذكر في الجدول الشامل لأسماء هذا النهر المبارك منقوش على الآثار ونقله (بروكس) في قاموسه الجغرافي وهذا اللقط هو « نون » وكثيرا ما ذكر في المتون المصرية ولقد قام المصريون في عصور متأخرة باقامة المقارنة بين النيل « حعبى » وبين الاله الأزلى لعنصر الماء « نون » و

أما الاسم المصرى القديم للنيل ... وهو الاسم الديني ... فهو «حعب» أو «حعبي » وينطقه الأثريون «حابي » للتخفيف أي الاله المقدس •

ويقول بعض المؤرخين أن كلمة نيل مشتقة من « نيالو » المصرية القديمة • ولما كان بعض الناس ينطقون الراء لاما فيرجح ان تكون الكلمة الأصلية « نيارو » التى بقيت في اللغة القبطية وربما كانت أصلا لكلمة « نيل » ومعناها الحرفى « نهر » وقد اشتقت منها الكلمة المعروفة بهذا الاسم •

ويقول البعض الآخر ان اسم النيل مشتق من اللغة السامية نهل أو نهر وحرف في اليونانية الى « نيلوس » •



(1 (1)

نقوش في جزيرة فيلة باسوان تمثل منبع النيل . ويشاهد الاله «حابي» في كهف بجزيرة بيجة واعلى الصخور رخمة وباشق رمزا مصر العليا ومصر السفلى .

وكان المصريون يرمزون للاله « حابى » بخطوط متعرجة ســـموها « مو » ثم حرف الاسم في العربية الى ماء على مر العصور •

وأيا كانت هذه الآراء فهى متقاربة وتشابه الأصل المصرى القديم ويبدو أن اسم «حابى» قد استعمل للتدليل على ذلك الجدول العظيم فى الوقت الذى كانوا يتخيلون فيه بأن النيل ينبع من جزيرة « بيجة » خلف سد أسوان غير أن المقارنة بين الاله « أوزيريس » والنيل «حعبى» قد حدثت فى عصر متأخر جدا وأصبحت تلك الجزيرة مقر «أوزيريس» من ناحية ثم أيضا المكان الذى ينبع منه نيل الشمال ونيل الجنوب •

أما في العصور القديمة فقد اعتقد المصريون أن المكان الذي ينبع منه النيل يقع عند جبل السلسلة ، أما القبر فهو عبارة عن صسخور يعلو بعضها البعض فوق احداها رخمة رمزا لمصر العليا وتمثلها « نخبيت » المهة الكاب وفوق الأخرى باز (باشق) رمز مصر السفلي وتمثله الالهة « موت « وتعتبران زوجتا الاله « حابي » ومن أسفلهما حية كبيرة تحيط بكهف النيل يحتمى به ويستقر فيه أوزيريس بهيئة «حابي» وفي كل من يديه اناء ينصب منه الماء ، وكان « حابي » — كما كانوا يتصورون — هو الروح المائية التي ينتظرون منها الفيضان ، بينما تقف الالهة « ايزيس » في هيئة رأس بقرة تصب الماء على بعض الزروع التي تقف أعلى روح الاله أوزيريس (شكل ١) ،

فاذا كان الصيف وانساب الماء من ذلك المكان جاريا الى الشمال فبلغ صخور السلسلة هب كهان الاقليم أو فرعون نفسه أو أحد ولده الى ذلك المكان ليضحى بثور وبعض أوز وليلقى بتلك الضحية فى النهر مصحوبة بوثيقة مختومة بآمالهم فى أن يكون فى فيض النهر ما يحقق الخر لمصر .

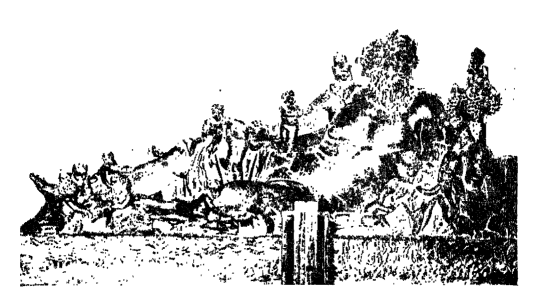
وكان بالقرب من الموقع الحالى لحلوان مكان آخر مرتبط بالنيل عند سفح تلال حلوان سلماه الفراعنة « بر · حابى » أى (بيت حابى) · وعندما يحدد كهان هليوبوليس (عين شمس) الحالية بدء الفيضان كانوا يبعثون رسولا ليوقظ « حابى » ويخرجه من كهفه ثم يحدث الفيضان بعد ذلك وتفيض المياه على جانبى النهر فتغطى الحقول وتبعث فيها الخصب ·

مقاييسه:

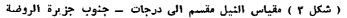
عنى المصريون القدماء بمراقبة النيل ودفعهم ذلك الى انشاء المقاييس منذ أقدم العصور لمعرفة منسوب مياه الفيضان ·

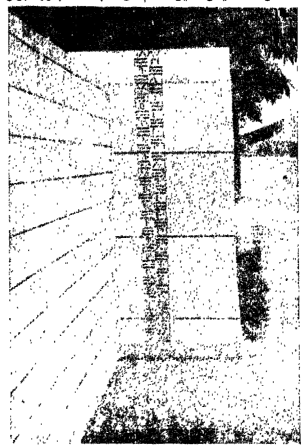
ويذكر المؤرخون أن سيدنا يوسف عليه السلام أول من قام بقياس النيل ثم أقام ملوك العجم مقياسا بأخميم كما أقام القبط مقياسا آخر فى قصر الشمع بمصر القديمة •

وقد سجل منسوب المياه في العصر اليوناني ستة عشر ذراعا وهو المنسوب المعتدل الذي يعود على البلاد بالخير · وقد مثل ذلك في تمثال محفوظ بمتحف الفاتيكان بروما من القرن الأول الميلادي يرمز للنيل برجل قوى كللت جبهته بسنابل القمح للمحاصيل المصرية وقتئذ للاقت الستند الى ظهر أبي الهول وامتد عند قدميه تمساح ودلفين وفرس نهس نهر



(شكل ٢) اله النيل وحوله سنته عشر غلاما _ العصر الروماني





وحوله ستة عشر غلاما رمز الستة عشر ذراعا التي اذا بلغ الماء اليها

وكانت المقاييس تحت اشراف الحكومة ورقابتها وتسيجل أقصى ما يبلغه ارتفاع الفيضان • ولم تكن المقاييس التى أقاموها عند فيلة ومنف وهليوبوليس الا لضبط مياهه والاطمئنان الى منسوبها وأشهر لك المقاييس مقياس الروضة الحالى (شكل ٣) •

فبضانه:

كانت مياه الفيضان من المسكلات التي حار المصريون القدماء في كشف أسرارها على مر العصور • فكان الكهان في بادىء الأمر يعتقدون أن فيضان النيل من عند الله وأن اكتشاف سره فوق قدرتهم لذا قدسوا في النيل ذلك المظهر الرائع من مظاهر النعم الالهية فقد كانوا يجعلون لمظاهر الحياة عندهم آلهة مختلفة يجتمع شملها في آخر الأمر في الله واحد •

وقد عرف القوم قيمة الفيضان وأدركوا أهميته وأثره في حياتهم فعلى وفائه وفيضه تتوقف حياة البلاد من الخصب واذا أجدب تصاب بالقحط والجفاف • وقد عثر على نقوش على لوحة تذكارية من عهد البطالمة مدونة على صخور جزيرة سهل جنوب أسوان تعرف باسم (لوحة المجاعة) تشير الى أن « خنم » _ وكان يمثل برأس كبش - هو اله تلك المنطقة نظرا لما رأوا فيه من القدرة على الانتاج الجنسي· وهي لوحة أراد بها البطالمة أن يؤكدوا سيطرة مصر على المناطق التي تقع الى الجنوب من أســوان في أقاليم « واوات » (بلاد النوبة السفلي) وهي المنطقة التي أطلقوا عليها النقوش عن المجاعة التي حدثت في عهد زوسر واستمرت سيبع سنين متواليات وكيفأن الملك قد أوفد بعضالرسل الى أسوان وأخبرهم الكهان بأن الاله « خنم » غير راض عن البلاد لأن معابده أصبحت مهدمة ويقول الاله : « اننى حزين لأن النيل لم يفض في عهدى سبع سنوات فقلت الغلال وجفت الحقول وهلك كل ما يصلح لأن يكون طعاماً • واذا استنجد الرجل بجبرانه هربوا منه ولم يأت أحدا منهم لنجدته • فالطفل يبكى والشاب يذبل والشيخ يغمى عليه وأصبحت سيقانهم جميعا لا تحملهم فهم مطروحون على الأرض وقد القوا بأذرعهم متعارضة على صدورهم » ·

ثم عاد النهر بعد ذلك الى منسوبه العادى بعد أن أعطى الآله الترضية الكافية وامتلأت المخازن بالخيرات ·

وكان المصريون القدماء يخشـــون الفيضـانات العـالية الخطرة أو المنخفضة وقد دونوا ذلك في أنشودة تقول :

« عندما يكون النهر بطيئا تتوقف الأنفاس ويعم الفقر وتقل القرابين ويهلك ملايين الناس • وعندما يكون عنيفا تصبح البلاد كلها في رعب شديد وينتحب الكبير والصغير » •

واذا غمر الفيضان الربى كان الفلاح يستعين على عمله الشاق بالغناء حتى أصبح جزءً من العمل الذي يقوم به فنراه يغنى أغنية للفيضان ويقول: « لقد زرع « جب » _ اله الأرض _ جماله في كل جسد • وصنع « بتاح » _ اله الصناعة والفنون _ بيديه كل شيء ليصبح بلسما لقلبه • وها هي ذي القنوات قد امتلات بالمياه أربعة أضعاف ما كانت عليه وغطى حبه جميع الأراضي » •

كما ورد في أقوال المصريين القدماء عن النيل أثناء الفيضان :

« أيها الفيضان المبارك ، قدمت لك القرابين والذبائح ، وأقيمت لك الأعياد العظيمة ، وذبحت لك الطيور ، واقتنصت لك الغزلان من الجبال ، وأعدت لك النار الطاهرة ، وقدم لك البخور والنعم السماوية ، والعجول والثيران ، فتقبلها هدية شكر واعتراف بفضلك » ،

أوزيريس والنيل:

كان القوم يمثلون أوزيريس بالنيل ويعتقدون أنه أول من نظم لهم حياة الزراعة وقد كانت أهم دعائم الحضارة المصرية القديمة بفضل انتظام فيضان النيل كل عام ولا تزال هي قوام الحياة وعنصرها الأول في مصر كما كانوا يعتقدون أن أوزيريس هو الفيضان نفسه وهو الذي ينبت الأشجار والأزهار وقد جعلوا منه ربا للنيل وتصوروا عرشه فوق الماء وقبره عند منبع النيل •

اناشيد النيل:

وليس غريبا بعد ذلك أن ينشد المصريون القدماء الأناشيد مدحا في النيل • وما أجمل هذا النشيد الذي ورد في أحد القراطيس البردية المحفوظة بالمتحف البريطاني :

« سلام لك يا « حابى » · يا من تخرج الى هذه الأرض وتأتى لتحيى مصر . يا صاحب الطبيعة الخفية . يا من خلقه ، رع ، ليخذى كل الماشىية ٠ يا من نروى الحقول البعيدة عن أماكن المياه ٠ يا من يبتساقط تداه من السماء · يا محبوب الاله « جب » المسيطر على اله الحنطة والذي يحيى كل مصنع للاله « بتاح » · يا رب الأسماك الذي يجعل طبيور الماء تطير نحو الجنوب أيا صانع السعير وخالق القمع وكاسي المعايد حلل الأعياد . أنه النيل الذي يجلب الخيرات ويفيض الكثير من الطعام ويخلق كل شيء طيب ١ انه حلو للذين يصطفيهم ٠ وهو الذي يخلق العشسب للماشسية والقرابين لجميع الآلهة ٠ انه يفيض على مصر فتمتليء مخاذن الحبوب وتتوافر حاجات الفقراء ١ انه الذي يجعل الأشهجار تنمو كما يشتهي الجميع وأينما يوجد الألم يحوله الى فرح وحينئذ يبتهج كل قلب ٠ فالفيضان الكافي يروى كل الحقول ويبعث النشاط في الرجال 🔸 لو أن ما تعجنه يداك كان ذهبا أو قوالب من الفضة لما أكله الناس . الأنهم لا يأكلون ذهبا أو فضة وانما يأكلون قمحا أفضل من الحجارة الكريمة ٠ انه النيل • واذا هو لم يطعم الناس هجر النعيم المساكن وأصيبت الأرض بالاضمحلال » •

وقد وجد نقش على أحد جدران معبد ادفو كأنه على لسكات النيل وهو يقدم أقاليم مصر الى « حوريس » الكبير اله ادفو يفول :

« جنت اليك أيها المعبود العظيم استعرض تحت بركاتك جميع الأشياء والمحاصيل والمباني والمعابد وخدمة الأماكن المقدسة القائمين بواجباتهم الدينية معربين بمظاهر أفراحهم المتنوعة وأعيادهم المسستديمة اعترافا بأن النيل الذي يستمد فيضه من المعبود المحترم قد أدى واجبه في ارواء الأرض وانتاج النبات فهو وكل ما يستفيد بمنافعه وما تجود به الأرض على الزراع أثر من بركات هباتك · فتقبل هداياه لأن فيضى النيل هو المساعد على دوام الحياة للأجسام · وبواسطته يستطيع العباد تقديم هداياهم وقرابينهم الى الآلهة وبتوالى فيضه تتضاعف عنايتهم باقامة الأفراح وتأدية الشعائر المألوفة · شكرا لهذه النعم · وبقبولك هديته تبعث في الشعب الشجاعة والحركة الطيبة · فاليك نضرع في هذا الحفل تبعث في الشعب الشجاعة والحركة الطيبة · فاليك نضرع في هذا الحفل وبك نتمنى دوام الفيض بالبركات » ·

صورة وتماثيله :

كثيرا ما نشاهد صور الاله «حابى » منقوشة على جدرات المعابد وتمثله شنابا يافعا • وكان يرسم أحيانا وحده حيث يشاهد وأمامه مائدة

قرابين عليها أنواع مختلفة من الأزهار والأسماك والطيور ومن خلفه كاهن بفدم له فروض التكريم (شكل ٤) كما نشاهده في صبحبة بعض الآلهة وأحيانا احرى يرسم مرنان تحت صورة واحدة أو تمثال الملك وهو يربط نبات اللوتسرمز مصر العليا بنبات البردى رمز مصر السفلي دلاله علي الوحدة التي أوجدتها الطبيعة والرابطة القومية التي جمعت بينهما تحت حكم فرعون مصر (شكل ٥ و ٦) ، على أن أكثر رسومه قد ظهرت في المعابد حيث كان يرسم مرارا وهو يحمل على رأسبه شعار أحد الأفاليم وعلى يديه قرابين من ثمار الأرض الطيبة من خبز وفاكهة وشراب شهى اشارة الى أن هذا الاقليم كان يأتى بخيراته الى الاله الذي كرس المعبد باسمه (شكل ٧) ، ونشاهد الاله في هذه الأشكال في هيئة رجل ضخم بالمسم أزرق اللون عليه سيماء النبلوالغني وينمو على رأسه نباتا اللوتس والبردى ويمسك بيديه نباتات مائية وأوان للماء رمزا للفيضان وله لحية الرجل وثديا المرأة وقد برزت بطنه كالمرأة الحامل اشارة الى ما يحمل النهر من خصب ،

وقد فسر بعض العلماء هذا الشكل الغريب بأنه يمثل الاله وله صفات الرجل والمرأة معا · وعلله البعض الآخر بأن القوم أرادوا أن ينسبوا له قوة الرجال وخصب النساء وهي صفات تتفق وطبيعة هذا النهر العظيم · فالنيل هو ذكر الوادي الذي لقح الأرض والمرأة الحامل دليل الخير وكلما نضخم ثدياها استبشر الناس خيرا من لبنها الذي يرضمه وليدها ·

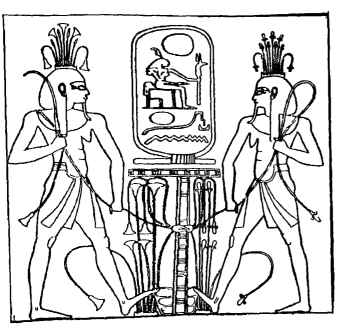
وتماثيل النيل نادرة ولو أن صوره كثيرة على جدران المعابد · ذلك لأن القوم كانوا لا يعبدونه أولا ولكن عندما نظمت مياهه أخذوا في تقديسه والنمدح بخيره وبره ·

وقد عثر على تمثال مزدوج من الجرانيت الأسود فى ثانيس (صان الحجر) بمحافظة الشرقية محفوظ بالمتحف المصرى يمثل نيلي (ملكي) مصر العليا ومصر السلفلي في هيئة أمنمحات الثالث من الأسرة الثانية عشرة وهما يقدمان محاصيل النيل من أسلماك وازهار قربانا للآلهة ويرجح أنهذا التمثال قد اغتصبه «بسوسنس» أحد فراعنة الأسرة الحادية والعشرين (شكل ٨) ٠

ed by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شکل ه) اله الندل بربط بباب اللوس رمستی جنسوب الوادی بنیماب البردی رمسز شسمال الوادی عصر اندولة الوسطی



(شعل ۲)

النيل في هبئه آدمي يزدان رأسه مرة بنبات اللوس رمز جنوب الوادي وآخرى بنبات البردي رمز شهمال الوادي وهما بعقدان النباتين تحد اسم القرعون رمسيس الثاني. معبد ابو سنبل - الاسرة الناسعة عشرة



(شكل })
اله النيل وأمامه مائدة قرابن
علفت فيها أنراع مصاهـه من
الازهار والاسماك والطيور ومن
خلفه كاهن بقدم له فروض

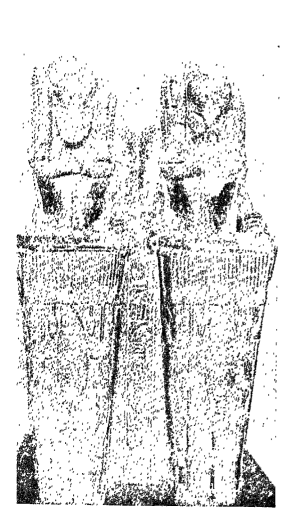
- ---

.

1



شكل ٧ ـ الاله ((حابى)) بزدان راسه بنباك مائى ويحمل على بديه ثهار الارض الطبيه.



شكل ٨ ـ سمال مزدوج بمثل نبلي (ملكي) مصر العليد ومصر السنفلي وهما بعيدمان محاصيل النبيل من أستما وازهنار قربانا للالهنية . عصر الدولة الوسطي

وفاء النيل:

كانت تقام للنيل أعياد شعبية يسودها المرح والسرور • ومن هذه الأعياد ما يسمى (ليلة الدموع) وتقع في شهر يونيو من كل عام • وكان المصريون القدماء ينسبون حدوث العيضان الى دموع الالهة ايزيس حزنا على مصرع زوجها أوزيريس فاسنبدت بها الأحزان وبكته بالدمع المدرار • وكلما هطلت الدموع من عينيها غزيرة تسساقطت في النهر وامتزجت بمياهه فيحدث الفيضان •

وقد ظلت هذه العقيدة سائدة في مصر حتى عهد قريب فقد كان يفام في ١١ بؤونة ـ ويوافق ١٧ أو ١٨ يونيو ـ حفل شعبي يسمى (ليلة النقطة) وتميل مياه النيل الى الخضرة في هذا الوقت فيكون بشيرا ببدء الفيضان الذي يكتمل في شهر أغسطس فيقام له عيد آخر عندما تفتح السحود والقنوات ويغمر الفيضان الأراضي فيتراءي كأن المياه تحتضن الأرض أو كأن النيل يتزوج مصر تلك العروس الجميلة التي تقدم نفسها ليغمرها ذلك الرجل المخصب بفيضانه ٠

وكان المصريون القدماء يعتقدون أنه اذا لم تقم الحفلات الرائعة بوفاء النيل في حينها فان النيل يمتنع عن الزيادة ولا يغمر الماء الأراضي وكانت هذه العقيدة المتأصلة تحملهم على اقامة الحفلات في كل عام وقد اعتاد كهان جبل السلسلة (قرب كوم امبو) أن يحتفلوا بعيد «حابي » في حفل باهر فيلقون في الماء قرطاسا مختوما من البردي ينص فيه على اطلاف الحرية لزيادة الماء ٠

وقد عثر على أربعة هياكل من عصر الرمامسة تحتوى على رسوم لبعض فراعنة هذا العصر أمام مجموعة من الآلهة بينها «حابى » ويتبع هذه الرسوم نشيد الاله وبيان بأعياده والقرابين التي تقدم اليه •

وكان الفرعون نفسه أو نائبه يحضر هذا الحفل وينقش القوم في هذه الحالة على صخور الجبل متنا بمثابة تذكار باشتراك الفرعون بعيد هذا الاله ويصحبه رجال الدين والعظماء وغيرهم من جموع الشعب الذين يقبلون من كل حدب وصوب فرحين مستبشرين • وكان الكهان يحملون نمثالا من الخشب لاله النيل يزفونه على الشاطئ • فاذا رأت الجموع الحاشدة هذا التمثال انحنوا في خشهوع وارتفعت أصواتهم بالدعاء التماسا لبركته ويقوم الكهان بعد ذلك بأداء الطقوس الدينية واطلاق البخور بينما القوم يرقصون وينشدون الأناشيد الدينية على نغمات

الموسيقى • ومن المرجح أن جزءا من هذا الحفل كان يقام فى مراكب على صفحة النيل • وبلغ من تقديسهم لهذا العيد أن قدم رمسيس الثالث تمثالا للنيل فى هيئة امرأة جميلة لتكون زوجته • واذا حل الخريف وانحسر ماء النيل أعيدت التماثيل الى مكانها •

ولا تزال الحكومة تنهج على منوال أسلافنا فى الاحتفال بعيد وفساء النيل اذ تحتفل رسميا فى النصف الثاني من شهر أغسطس من كل عام جريا على عادتها منذ آلاف السنين على احدى البواخر النيلية والقارب لفرعونى المعروف باسم (العقبة) بحضور كساد العاملين فى الدولة وتدوى طلقات المدافع من الباخرة وهى تشق طريقها فى مياه النيل الحمراء (شكل ٩) ٠

وفى سرادق يضم رجال الدولة والمدعوين يتلو مفتى الديار المصربة مراسم الحمل بعد اقرار شهادة كبار العاملين الرسميين بأن النيل ود وصل عند مقياس الروضة الى منسوب اثنين وعشرين ذراعا وقيراطين وانه القدر الكافى من مياه النيل لرى الأراضى •

وهناك بعض عبارات تقليدية تتضمنها حجة وفاء النيل تقول: « بعد أن تحقق لدينا وفاء النيل المبارك في هذا العام وجبت جباية جميع أنواع الضرائب المقررة بمقتضى القوانين واللوائح واستحقت كافة الأموال والمرتبات والمستغلات للخزانة العامة » •

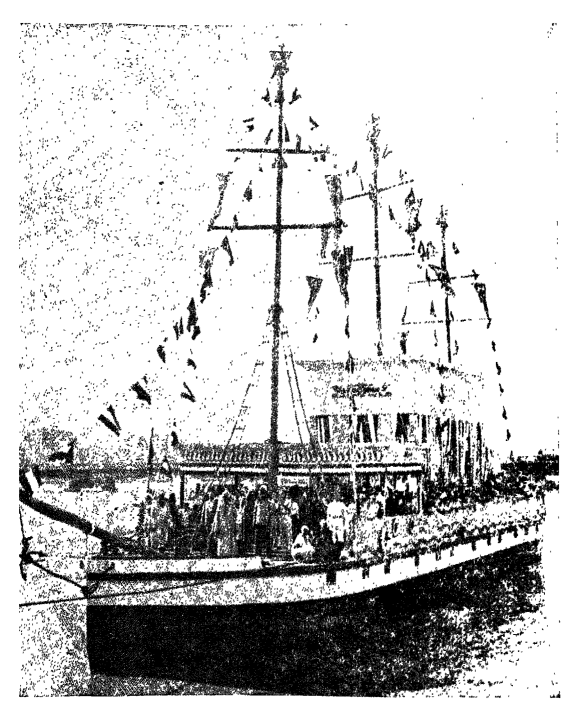
عروس النيل:

تضاربت الآراء فى أصل فكرة عروس النيل • فزعم بعض المؤرخين العرب أن المصريين القدماء كانوا يقدمون فى كل عام عروسا من أجمل النساء الى النيل فى يوم وفائه فيزفونها فى مهرجان قومى وتركب العروس سفينة مزينة بالأزهار والأعلام تسير على صفحة النيل ويدفعون الأهلها نعويضا اعتقادا منهم بأن هذا القربان يرضى النيل فلا يحرمهم من خيره وبركانه ولم يقلعوا عن ذلك الا فى عهد أمير المؤمنين عمر بن الخطاب •

ومما قاله المؤرخ العربى (ابن عبد الحكم) فى ذلك أن عمرو بن العاص حينما فتح مصر جاء اليه أهلها فى شهه بؤونة وقالوا ان للنيل سنة لا يجرى الا بها وهى أن تقدم اليه فى منتصف ذلك الشهه فالثياب والثياب وال

فقال لهم عمرو: « ان ذلك لا يكون في الاسسلام · فظل النيل لا يجرى قليلا ولا كثيرا مدة أشهر بؤونة وأبيب ومسرى حتى هم المصريون

rerted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ٩) الفارب (العقبه)) نعلوه الزينات في طريقه للاحتفال بوفاء الشييل

بالجلاء عن البــلاد ٠ فكتب عمرو بذلك الي عمر بن الخطاب فبعث اليــه ببطاقة أمره أن يلقيها في النيل قبل يوم الصليب (وهو أحد أعياد الأقباط ويوافق ١٧ توت ويعد أنسب الأوقات لزراعة البرسيم المبكر) ٠

ولما فتح عمرو بن العاص البطاقة اذا فيها : «بسم الله الرحمن الرحيم · من عبد الله عمر أمير المؤمنين الى نيل مصر المبارك • أما بعد • فأن كنت تجرى من قبلك فلا تجر ٠ وان كان الله الواحد القهار هو الذي يجريك فنسأل الله الواحد القهار أن يجريك» · فألقى عمرو بن العاص البطاقة في مجرى النيل دفعة واحدة في ١٦ توت وارتفع الماء فيه ست عشرة ذراعا وأعرض المصريون عن الجلاء بعد أن تهيأوا له ٠

ويقول فريق آخر من المؤرخين أن أصل فكرة عروس النيل هو أن المصريين القدماء كانوا يقدســـون النيل ويقيمون له التماثيل المختلفة • وكان في جزيرة فيلة هيكل لا تزال آثاره باقية يحتفل القوم فيه كل عام بهذا العيد وذلك بالقاء الحلى أو القطع الذهبية التي يصيغونها في هيئة خواتم تكريما لهذا النهر الاله ، بينما يقول البعض الآخر ان المصريين كانوا يلقون في كل عام عروسـا من الذهب أو البرنز أو الفخار وقت الفيضان حتى تكشر خيراته •

ويصور أمير الشعراء أحمد شوقي هذه الرواية في الأبيات الآتية :

في كل عسام درة تلقى بسلا ثمن اليك وحرة لا تصدق حول تسائل فيسه كل نجيبة والمجمد عنمد الغانيمات رغيبة ان زوجــوك بهن فهي عقيــــدة زفت الى ملك الملوك يحثهــــا القت اليك بنفسـها ونفيســها خلعتعليك حياءهـا وحياتهـــا

سبقت اليك متى يحول فتلحق يبغى كما يبغى الجمال ويعشق ومن العقائم ما يلب ويحمسق دین ویدفعها هوی وتشــوق وأتتك شيقة حواها شييق ااعز من هــذين شيء ينفــق ؟

وقد ذاعت أسطورة الفاء عروس في النيل جلبا لخيره وخشية أن يحجب عنهم الفيضان والواقع أن تلك الأسطورة لانصيب لها منالصحة وقد كان المصريون القدماء يقصدون بهذه العروس (أرض مصر) أى أن النيل متى فاض دخل على أرض مصر تشبها بالرجل عندما يلتقى بعروسه وم الزفاف ولا يبعد أن يكون هندا المعنى المجازى قد أدى مع الزمن الى توهم بعض الناس أن هناك عروسا آدمية تلقى في النيل وكل ما قيل غير ذلك لا يستسيغه العقل وكيف يبقى للحياة أثر في مصر اذا جف ماء النيل طوال ثلاثة أشهر كما قال (ابن عبد الحكم) ؟ كما لا مقل أن يتدفق ماء النيل بعد ذلك دفعة واحدة وفي ليلة واحدة على أثر ان القيت فيه بطاقة عمر و ثم ان مصر كانت تدين بالمسيحية في عهد عمر بن الخطاب وكانت مسيحيتها قبل الفتح الاستلامي بستة قرون والمسيحية تحرم الضحايا البشرية كما أنه لم بحدث في مصر أن ضحى فيها بنفس آدمية لأن الحياة الانسانية أثمن شيء في الوجود و

واذا نظرنا الى ما خلفه المصريون الفدماء من آثار لوجدنا أنهم أقاموا مقاييس للنيل في عدة أماكن يسجلون بها درجات ارتفاعه وانخفاضه ولا زالت بعض هذه الدرجات موجودة على أعمدة معابد الكرنك وادفو وصخور أسوان والنوبة • فلو أنهم كانا يلقون عروسا في النيل ليفيض لأشاروا اليها في سجلاتهم ضمن ما نقشوه على آنارهم من أحداث السنين العجاف والمجاعات التي كانت تصيبهم بسبب انخفاض النيل • كما أن شعراءهم وكتابهم لم يشيروا في قصائدهم وكتاباتهم الى عروس النيل هذه واوراق البردي التي دونوا عليها أنباء الفيضان ووصف حفلاته خالية من أية اشارة الى هذه التضحية •

ومجمل ما عرف في هذا الصدد أنهم كانوا يقيمون حفلا دينيا كبيرا قرب اسوان لدعوة النيل الى الفيضان وقد عثر على ثلاث لوحات لفراعنة مصر رمسيس الناني ومرنبتاح ورمسيس الثالث في كل منها وصف شامل لهذا الحفل الباهر • فكانوا يذبحون للنيل على سببل القربان عجلا ابيض وأوزا وطيورا ثم يلقون فيه قرطاسا من البردي يدعى فيه النيل للفيضيان وكان الكهان يعتقدون أن الكتابة التي على القرطاس لها قوة سحرية •

وظاهر من هذه الوثائق أن القرابين التي كانت تقدم للنيل هي من الهدايا المالوفة ولم يكن بينها فتاة عذراء كما زعم بعض المؤرخين •

النيل والخضارة المرية:

كان لنهر النيل أثر كبير في الحضارة المصرية اذ ليست هناك أمة تدين بوجودها أو بخصبها كما تدين تربة مصر بوجودها وخصبها للنيل • بل ليس هناك نهر لعب في توحيد واديه وتشابك مصالح سكانه مثل ذلك الدور الذي لعبه نهر النيل في مختلف عصور التاريخ •

والواقع أن النيل بنظامه الخاص في الفيضان قد فرض على المجتمع الزراعي القائم على ضفافه صفتين هامتين هما الوحدة والنظام ١٠ اذ لم تكن فائدة النهر قاصرة على تغذية الأرض بالمياه والغرين الذي يجدد الخصب باستمرار وانما واجه الناس بأمرين هما الخطر المسترك والفائدة المستركة ١٠ أولهما ذلك الخطر الداهم الذي يهدد حياة السكان جميعا وقت الفيضان ١ فاذا لم تتضافر الجهود في دفع هذا الخطر بتقوية الجسور وحراستها أهلكت مياه الفيضان الحرث والنسل ١٠ أما نظموا ثانيهما فهو الفائدة المشتركة التي يمكن أن تصيب الناس اذا ما نظموا الافادة من مياه النهر ١ فالزراعة في مصر لم تكن من النوع الفطري الذي يعتمد على المطر وانما كانت تستلزم توحيد الجهود وتنظيمها وذلك بحفر الترع وشق القنوات وتنظيم جريان المياه وتوزيعها واقامة الجسور بين الحياض ١ ومثل هذه الجهود انما يقوم بها سكان كل منطقة كوحدة منظمة وبذلك تعلق السكان بأرضهم منذ اقدم العصور ١٠

ومن أجل هذا حذق المصريون منذ أول عصورهم كثيرا من العلوم والفنون وكان للنيل الفضل الأكبر في الابتكار والعمل المنتج وفضرورة المحافظة على مجراه والانتفاع بهياهه علمهم هندسة الأنهار وما يتبعها من مستح الأراضي وأما الفيضان فقد أجبرهم على ابتكار المقاييس لضبط سيره وجريانه حتى لا يطفو على الأرض ويمحو معالم الحقول فعلى منسوب المياه في النيسل كانت تقدر الضرائب الحكومية وكانت المراصد التي أقاموها في هليوبوليس قبل فجر التاريخ من أجل ارتقاب نجم « الشعرى اليمانية » ويقول علماء الفلك أن هذا النجم كان يظهر في أفق مدينة منف مرة واحدة في السنة قبل شروق الشمس بربع ساعة وقد اتفق ظهور هذا النجم مع مطلع الفيضان فسمي «سمبد » وباليونانية «سموتيس » Sothis ويعرف الآن باسم «سمبد » وباليونانية «سموتيس » Sothis ويعرف الآن باسم بدء السنة الزراعية ويوافق أول توت لذلك رصد الفراعنة النجوم وتتبعوا بدء السنة الزراعية ويوافق أول توت لذلك رصد الفراعنة النجوم وتتبعوا حركاتها ومن ثم اتسعت دراستهم لعلم لفلك و

البابالثانى

الحياة الزراعية

وللزراعة فضل كبير فى ابتكار العلوم · فالكتابة الهيروغليفية مكونة من عدة رسوم الأسمخاص وحيوانات ونباتات وأدوات زراعية وصناعية وحربية وعلمية ومنزلية وغر ذلك ·

وبدأ القوم يشميدون الأهرام والمعابد فعمدوا الى النيل ينقلون بواسطته تلك الأحجار الضخمة التى شادوا بها آثارهم الباذخة الخالدة وهكذا أصبح النيل الشريان الرئيسي للنقل والتجارة الداخلية •

فالنيل هو الذي علم المصريين بناء السهفن فبرعوا في صناعتها يركبون بها مياهه الى البحر فينشرون فيه ومن ورائه من نور الحضارة ما يشاءون ويحملون لبلادهم من أقطار الشرق والجنوب ما يبتغون •

والنيل قد علمهم ابتكار المجاديف والقلاع و « القمرات » وغير ذلك من وسائل الراحة في السفر كما علمهم الزراعة فأخصب لهم الأرض وجعلها تخرج الخير من بطنها •

والنيل هو الذي علمهم الحياة ونظمها لهم وجعلها سهلة موفورة الرخاء فأحبوها وأقبلوا عليها وأخذوا بأطرافها ليسموا بها الى أبعد الآفاق •

وهكذا قامت الحضارة المصرية على أسساس ثابت من وحى النيل المبارك الذى مهد السبيل الى ازدهار تلك الحضارة التى أنارت العالم

وبعد • لقد عرفنا نهر النيل منذ فجر التاريخ نهرا مبارك الغدوات ميمون الروحات وعرفنا له الجميل منذ أن عشنا على ضفتيه فكان له فى نفوسنا حبا بلغ حد العبادة في حقبة من تاريخنا الطويل وخليق بنا أن نحتفل بوفائه كل عام •

فحمد! لك يا نيل لأنك أردت لمصر الخلود فسعيت لها من أقصى الارض بالكوثر الفياض • فليكن نيلنا خير الأنهار وسيدها جميعا • وليوح الينا من تاريخه حب الكفاح والوفاء • •

نشأة الزراعة

لم تكن ثروة مصر النباتية منذ أقدم العصور شيئا مذكورا • فمنذ عصر ما قبل التاريخ كانت تشمل النباتات الطبيعية من أشجار وحشائش ترعاها الماشية والأغنام في شمال الدلتا وكذلك البردي وبعض الحشائش المائية التي استخدمها الانسان في أغراضه المختلفة •

أما عن النروة النباتية المزروعة فان المصريين القدما، قد استطاعوا أن نزرعوا بعض النباتات التي تنمو طبيعية في الوادى والصحارى المجاورة وعملوا جاهدين على جلب كثير من النباتات الأخرى من الخارج وأضافوها تباعا الى نروتهم وبذا زادوا من تنوعها وجعلوا من بلادهم أرضا زراعية •

وقد ظهرت الزراعة منذ بداية العصر الحجرى الحديث فكانت كشفا جديدا في حياة الانسان وحضارته · فبعد أن كان مجال الحياة أمامه يكاد ينحصر في جمع النبات والتقاط الثمار البرية أو في الصيد والقنص بدأ يزرع الحب ويجنى الحصاد وأصبح يعبش بطريقة انتاجية بعد أن كان يعبش على قوت يومه تحت رحمة الطبيعة وما تجود به علبه ·

وقد انفردت أرض مصر بميزة خاصة وهي أن فيضان النيل كان يمدها بالطمى والماء كما كان شريانا للمواصلات والترابط بين سكان الوادى •

وقد عرف أهالى مرمدة بنى سلامة والفيوم فنون الزراعة فكانوا أول زراع فى التاريخ ويبدو أن القمح والشعير كانا من أقدم الحبوب المزروعة فى وادى النيل · وكان للكتان والكروم والزيتون شأن يذكر فى تاريخ المدنية والحضارة · وكانت الدلتا من أوائل المناطق التي غرس الانسان فيها الكروم والزيتون كما عرف التين والنخيل والجميز والسمنط وبعض الخضر والبقول ·

وخلاصة القول فان سكان وادى النيل كانوا يجددون ثروتهم النباتية ويضيفون اليها باستمرار مايزيد من انتاجهم وينوع من محاصيلهم •

وقد سارت حضارة البدارى نحو تقدم ملحوظ وأدراك أوسع للحياة الزراعية • فقد اضطر أهل تلك البلدة الى تجفيف المستنقعات ليكسبوا بعض الأراضى الزراعية حتى يسهل ربها بدلا من الاعتماد على الأمطار التى أدركوا أنها لاتكفى لرى الأراضى الصالحة للزراعة •

وهكذا وضعت أسس الزراعة وترعرعت منسنة فجر التاريخ حيت تحولت القبائل من الصيد الى الزراعة وأعانتهم على ذلك الطبيعة الميسرة والبيئة الصالحة • وقد احتلت الزراعة المكان الأول في حياتهم وأضحت سبيلهم الى العيش •

وقد كانت الزراعة كشفا جديدا في حياة الانسان وترتب على ذلك انقلاب خطير في طريقة معيشته فأصبح منتجا ومدخرا بعد أن كان مستهلكا فحسب وهكذا انتقلت الزراعة من حالة البداوة الى استقرار الحباة في مصر اذ عاش الناس في دور ثابتة يجاور بعضها البعض وقامت بذلك القرى والمدن في الأماكن المرتفعة بعيدا عن فبضان النيل ، واختلط الناس بعضهم ببعض وظهرت الحاجة الى تنظيم قواعد ذلك الاختلط ومعرفة واجبات المرد وحقوقه وخطا القوم أولى الخطوات في سبيل قيام الحكومة بسن الفوانين والخضوع لسلطة مركزية تعمل للصالح العام وكذلك استلزمت الحياة الزراعية وجود وحدة متماسكة لتنظيم مباه النبل للافادة منها في اسستغلال خيرات الأرض فاننظم المصربون في جماعات صغيرة في أول الأمر ثم في امارات واسعة فيما بعد لم نلبث حتى التأم شملها فتكونت منها الحكومات المتحدة ،

وقد أدى اكتشاف الزراعة الى ازدياد نروة البلاد وحصول المصريين على محاصيل وفيرة فبدأ الناس يكونون نروات منقولة عن الحبوب التى تدفقت من الحقول •

النقويم البزراعي

كان المصريون يعنمدون على ظهور نجم « سبدت » لحساب تقويمهم شأنهم في ذلك نمأن الأمم المي عاصريهم وهو نفسه نجم « سيريوس » المعروف عند العرب باسم «نجم الشعرى اليمانية» ولما كان الشهر القمرى تارة تسع وعشرين يوما وأخرى ثلاثين يوما فكان يصعب تقسيمه أفساما منساوية لذا فقد عدلوا عن انحاذ القمر أساسا لتقويمهم •

ونعتبر مصر من أفدم البلاد الني درست السماء وأدركت أن في محديد مدة درران الارص حول النسمس فائدة كبيرة اعسدوا عليها في تفسيم الزمن • وقد عرف المصريون العدماء أسرار الأجرام السماوية منه أقدم العصور وبلغوا شاوا عظيما في علم العلك قبل اختراع آلات الرصد بآلاف السنين ، وبذلك وصعوا أساس التفويم المعروف اليوم بالتفويم القبطي ليسترشدبه العلاح في زراعته ويتخذه نبراسا لسؤونه الزراعية على مدار السنة •

وكان كهان مدينة « أون » (هدوبوليس) أول من عنوا برصــــد النجوم في مصر وقد اشتهرت هذه المدينة ـ وكانت نسغل مكان عين شمس الحالية ـ بنفوذها الديني والعلمي وتعنبر أقدم جامعة عرفها التاريخ وقد سميت بهذا الاسم لسهرتها بعبادة السمس ومن الراجح أن يكون سيدنا موسى عليه السلام قد درس فيها وأتفى اللغة المصرية المديمة ودهذب بكل حكمة المصريين كما تذكر التوراة •

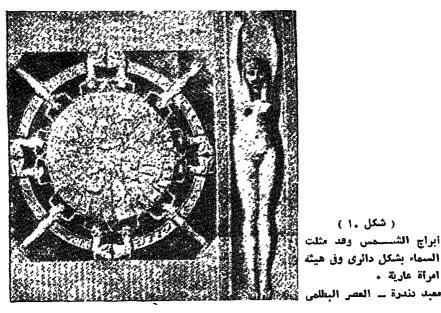
وقد، ترك لنا المصريون القدماء بعوشا لأجزاء من السماء في لبير من الفيور والمعابد مبل معبد الرمسيوم بطيبة ومعبد دندرة بقنا وقبر سيني الأول بطيبة ونشاهد على الجدران الواقعة على جانبي الدرج المؤدى الى الجزء العلوى من معبد دندرة من العصر البطلمي صورا للشمس ومرور المواكب وهي في طريفها الى سطح المعبد حبث تنعم المعبودة « حتحور » برؤية أبيها « رع » اله الشمس و وكان في احدى الغرف سقف جميل يمنل صورا فلكبة على جانب عظيم من الأهمبة ونفل الى باريس حيب بوجد الآن في متحف اللوفر وقد طبعت صورة منطقة بروج الشمس على السقف الذي اقيم في مكان البرج المنزوع و

ونشاهد لأول مرة في المناظر المصرية تمثيل السماء بشكل دائري وقه ظهرت الأبراج فيها بالأشكال المعروفة عند اليونان والعرب كما هو مبين في الصورة الموجودة على أحد جدران معبد دندرة من العصر البطلمي (شکل ۱۰) ۰

ويلاحظ أن معظم بروج الشمس هي أسماء حيوانان • ومن هنا اشتقت الكلمة اليونانية (زودياك) Zoodiac من كلمة Z_{00} ومعناها الحيوان •

ونشاهد السماء مصورة ببروجها ومجموعات نجومها المختلفة في السقف البديع لقبر سيتي الأول من فراعنة الأسرة التاسعة عشرة ونرى مثل هذه الصور واضحة على سقف البهو الأول لمعبد الرمسيوم الجنائزي ٠

وتعتبر مصر أول من نظمت فيها الزراعة بمواعيد وانها سبقت غيرها من الأمم في ضبط الفصول وتحديد السنة • وقد لاحظ المصريون أن نجم « الشعرى اليمانية » ـ وهو من ألمع النجوم وأسطعها وكان يعرف عند المصريين القدماء بنجم المعبودة ايزيس _ يظهر مرة كل عام في يوم معين فاعتبروا ذلك اليوم رأسا للعام وكان ذلك نحو عام ٤٢٣٦ قبل المبلاد ٠ وكانوا بسمون كل سنة بحادت هام ذي صفات مميزة جرى



(شکل ۱۰) أبراج الشسمس وقد مثلت السماء بشكل دائرى وف هيئه امرأة عارية .

فيها واعتبروا السهنة تلثمائة خمسة وستون يوما قسموها الى اثنى عشر شهرا بأسماء معبوداتهم كانت تقام فيها الأعياد وكل شهر مكون من بلاتين يوما وزعوها على نلابة قصول كل منها مكون من أربعة أشهر قسموها بحسب النلاتة الأقسام الرئيسهية في الرراعة المصرية وتتفق الفصول مع حركان مياه النيل وكانت دليلا زراعيا لهم •

فصول السنة:

وقد عثر على لوحة على أحد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السيادسة تمثل فصول السنة وهي :

الفصل الأول وهو فصل الهيضان حين تغمر المياه الأرض كان يسمى «أخت» ويوافق أشهر نوت وبابة وهاتور وكيهك ويبدأ من منتصف يونيو حتى منتصف أكتوبر • وقد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « نفر » أى أنه فصل الجمال •

والثانى وهو فصل البذر وبدء الزراعة كان يسمى « برت » ويتميز بظهور الأرض بعد انحسار مياه الفيضان ويفع الجانب الأكبر منه فى الشياء ويبدأ من أواسط أكتوبر حتى نهاية فبراير • وقد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « حتب » أى أنه فصل الحير والعطاء •

والثالث وهو فصل الحصاد كان يسمى « شــمو » ويوافق أشــهر بشمنس وبؤونة وأبيب ومسرى ويبدأ من فبراير حتى يونيو · وفد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « عنخ » أى أنه فصل الحياة (شكل ١١) ·

وكانت سنتهم فى بادىء الأمر مكونة من نلنمائة وستين يوما الا أنهم لما حسبوا الفترة بينظهور الشعرىاليمانيةمرتين متتاليتين وجدوها نلثمائة وخمسة وستين يوما فعدلوا حساب السنة وأضافوا خمسة أيام جعلوها بين آخر كل سنة والسنة الجديدة التى تليها وسموها (الخمسة أيام الزائدة عن السنة) وجعلوها فى نهاية العام وكانت تعتبر الأيام التى ولدت فيها الآلهة أوزيريس وايزيس وست ونفتيس وحوريس كما اعتبرت عيدا يحتفلون به فى نهاية كل عام وقد سماها الفرس عند مجيئهم الى مصر (النسىء) فكانت السنة بحالتها هذه تتأخر يوما واحدا كل أربعة أعوام عن السنة اليوليانية (نسبة الى يوليوس قيصر) ومقدارها ثلثمائة وخمسة وستون يوما وربع وابتداء من العصر الفارسي سميت الأشهر بأسماء وستون يوما وربع وابتداء من العصر الفارسي سميت الأشهر بأسماء

مازالت باقية حنى اليوم · وفى عهد الامبراطور الرومانى يوليوس قيصر. أصلح التقويم باضافة يوم كل أربع سنوات نم نقل من مصر الى روما وانتشر بعد ذلك بأسماء جديدة فى أوربا والعالم ·

وتبدأ السنة الزراعية باليوم الأول من سهر توت ـ ويوافق أحيانا ١٨ سبتمبر وأخرى ١٢ سبتمبر في التعويم الجريجورى ـ وقد سـمى المصريون القدماء أول نوت برأس السنة أو اكليل السنة • ولما جاء الفرس سموه (نوروز) أو (نيروز) ومعناه باللغة الفارسية (يوم جدبد) •

ولكل شهر من هده الأشهر أمنلة سسائرة نتفق وطبيعة العمليات الزراعية أو التغييرات الجوية يننافلها الخلف عن السلف من الفلاحين • وقد جعل الأقباط بدء تاريخهم في أول بوت عام ٢٨٤ ميلادية وسموه (عصر الشهداء) تذكارا للذبن استشهدوا في عهد الامبراطور دقلديانوس •

الأسهر الزراعية:

وفيما يلى الأشهر الزراعية والأملة الدارجة التي مازالت مستعملة حتى اليوم ويظن أن العوم كانوا بنطفونها بأسمائها التي بقيت في اللغة القبطية •

تورين

(ويبدأ من ۱۱ سبتمبر الى ۱۰ أكنوبر) رمعناه شهر الاله «توت» أو « يعنوت » ويرمز له بالطائر المقدس أبو منجل « ايبس » الذي يأتى فى بدء السنة الزراعية مبشرا الهلاح ببدء الزراعة وكان يعتبر الها للعلم والحكمة والمعرفة (شكل ۱۲) ويقول المنل العامى : (توت رى ولا فوت) أى أن الزارع الدى لايستطيع رى أرصه فى هذا السهر لابسنفيد بزراعنها كما يقول العامة : (توت حاوى) أى أن الحاوى بتكلم عن علم ومعرفة باسان الاله « توت » !

: 50

(ويبدأ من ١١ دربر الى ٩ نوفمبر) ومعناه شهر « آبة » أى عيد الاله آمون فى طببة • و مقول الممل العامى : (بابة خش واقفل الضرابة) الماء من البرد •

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



لوحة بمثل فصرول السنة . (شكل ١١) فير ((درروكا ، ...غارة .. الاسرة السيادية



(شكل ۱۲) الاله ((تحون)) رب العـلم

هاتور:

(ويبدأ من ١٠ نوفمبر الى ٩ ديسمبر) ومعناه شهر « حتحور » الهة الحسب والجمال • ويقول المثل العامى : (هانور أبو الدهب المنتور) كناية عن زراعة القمح الذى نشبه حبوبه الذهب •

كيهك:

(ويبدأ من ١٠ ديسمبر الى ٨ يناير) ومعناه شهر « كاهاكا » أى اجتماع الأرواح وهو أحد الأعياد الفديمة ٠ ويقول المثل العامى : (كياك صباحك مساك شيل ايدك من غداك وحطها في عشاك) اشارة الى قصر النهار في هذا الشهر وطول ليله وقد اعتاد الفلاح أن يتناول فيه وجبتين من الطعام ٠

طوبة:

(ويبدأ من ٩ يناير الى ٧ فبراير) ومعناه الأعلى أو الأسمى وهو عيد القمح ويقول المتل العامى : (طوبة نزيد فيه الشمس طوبة) اشارة الى طول النهار بمقدار طوبة ويشتد فيه البرد ٠

أمشير:

ويبدأ من ٨ فبراير الى ٩ مارس) ومعناه شهر « مشير » اله الريح والعواصف ويقول المثل العامى : (أمشير أبو الزوابع الكتير ياخد العجوزة ويطير) اشارة الى كثرة الزوابع •

برمهات:

(ويبدأ من ١٠ مارس الى ٨ ابريل) وينسب للفرعون أمنحتب ويقول المثل العامى : . (برمهات روح الغيط وهات) كناية عما يجمعه الفلاح من المحاصيل الزراعية التي تنضج في هذا الشهر ٠

برمودة :

(ويبدأ من ٩ أبريل الى ٨ مايو) ومعناه شهر « رنودة » أو «رنوتة» الهة الحصاد ويقول المثل العامى : (برمودة دق بالعمودة) أى دق سنابل القمح والشعير بعد نضجها وفصل الحبوب عن أغلفتها بالعصا الغليظة •

بستس :

(ويبدأ من ٩ مايو الى ٧ يونيو) ومعناه شهر « خنسو » اله القمر ويقول المثل العامى : (بشنس يكنس الغيط كنس) اشارة الى خلو الأرض من المحاصيل بعد حصادها •

ىۋونة:

(ويبدأ من ٨ يونيو الى ٧ يوليو) ومعناه شهر « باأونى » وهو وادى الحجارة بطيبة أى عيد جبانة وادى الملوك · ويقول المثل العامى : (بؤونة نقل القمح وتخزينه للمؤونة) اشارة الى درس القمح فى هذا الشهر ونقله وتخزين المقدار المخصص للمؤونة كما يقال (بؤونة الحجر ينشف الميه فى الشجر) كناية عن شدة الحرارة فى هذا الشهر ·

وكانت ليلة ١١ بؤونة ـ ١٧ يونيو ـ توافق نزول (النقطة) فتميل مياه النيل الحضرة وتكون بشيرا ببدء الفيضان ٠

أبيب :

(ويبدأ من ٨ يوليو الى ٦ أغسطس) وهو عيد الالهة «أبيبي» ومعناه فرح السماء ففد كان المصريون القدماء يعتقدو أن الاله «حوريس» انتقم فيه لأبيه «أوزيريس» الذي يمثل الخير من عدوه «ست» اله الشر الذي يمثل الأرض الجدباء أي انتصار الخير على الشر أو الفيضان ضد التحاريق ويقول المثل العامى: (أبيب فيه العنب يطيب) و (أبيب ماء النيل يدب فيه دبيب) أي يزداد فيه ماء الفيضان المتدفق بصوته ورنينه و

مسرى:

(ويبدأ من ۷ أغسطس الى ٥ سبتمبر) وأصله « مس را » ومعناه ابن «رع » اله الشمس ويقول المثل العامى : (مسرى تجرى فيه كل ترعة عسرة) و (ان فاتك مسرى ما تلقاش ولا كسرة) ٠

أستاليب الزراعة

كانت مصر تبدو مهددة بالخطر اذا كان الفيضان منخفضا • فالنيل بفيضانه يكسب الأرض خصبا ولا يمكن للزروع أن تنبت الا في الأماكن التي تغمرها المياه على حين أن الأراضي التي لاتصل اليها هذه المياه تبقى جدياء •

فاذا ما انقضى موسم الفيضان وانتهت معه مصاعب الرى بالشادوف بدأ بعد ذلك العمل المضنى للفلاح · فقد انحسر الماء وظهرت الحقول وآن أوان حرثها واختفت الحرارة المختلطة بالرطوبة التى كانت تجعل الحركة مضنية للانسان والحيوان طوال الصيف ·

وقد عنى المصريون القدماء بتصوير كل ما يتعلق بالزراعة على جدران قبورهم فلم يتركوا لونا من ألوانها ولا آلة من آلاتها ولا حيوانا من حيواناتها ولا نباتا من نباتاتها ولا أثرا من آثارها دون أن يبرزوه في صور متتابعة من حياتهم اليومية · وكانت طريقتهم في ذلك تشبه الى حد كبير ما هو متبع في بلادنا اليوم ·

تمهيد الأرض واعدادها للزراعة:

عقب النخفاض مياه الفيضان كان الفلاح يشرع في تمهيد الأرض واعدادها للزراعة وكان ذلك يتطلب شق الترع والقنوات تتخللها والسمهر على سلامتها •

الخوث :

كان الفلاح يقوم بعد ذلك بحرث الأرض وتفتيت ماعلى سطحها من كتل الطمى الكبيرة وقد استعمل الأبقار والثيران لهذا الغرض .

ونشاهد على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى صورة تمثل حرث الأرض وعزقها بينما العمال يتبادلون الحديث مع بعضهم أثناء العمل كخلفهم المصريين الحاليين (شكل ١٣) .

وهناك صورة أخرى على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة من الأسرة

الثامنة عشرة تمثل الحرث وقلع الحسائش وتقطيع الأشــجار ويســاهد صاحب الضــيعة في عريشــة وأمامه ما أنتجته الأرض من خبر وفـير (شكل ١٤) •

وكانت عملية الحرث يصاحبها ذلك الصياح الذى يتميز به المصريون في أعمالهم فنشاهد أحد العمال يحث زميله قائلا: « اضغط على المحران وشد بيدك عليه » ثم يصرخ في ماشيته صلائحا: « شدبقوة » • واذا ما وصل الى آخر الحقل واضطر الى السير في اتجاه مضاد يصيح في ماشيته : « استديرى » •

ونشاهد على أحد جدران قبر « باحرى » بالكاب (قرب ادفو) من الأسرة الثامنة عشرة صورة تمثل ثيرانا تجر المحاريث وقد نقش أعلاها : «هذا يوم جيل ، هواؤه بارد ، والثيران تجر المحراث ، ولاعجب فالسماء صحو تسر قلوبنا » ، ويصبيح الحارث في زميله قائلا : « أسرع أنت الى المقدمة وسق الثيران ، أنظر أن الأمير يراقبنا » كما نشاهد أحد الصبية وهو يبذر الحب ويحثهم « باحرى » على العمل السريع قائلا : « أسرعوا أن الحقول معطلة والفيضان شديد » ، فيجيبه أحد العمال : « أننا نعمل ، أنظر الينا لاتخف على الحقول فهي في حالة رائعة » ببنما يقول عامل آخر : «ما أطيب ملاحظتك يابني ، عام كله خير عميم ، لايشوبه قحط ، ومحصوله وفير ، والعجول بالغة الجودة » ،

التسميد:

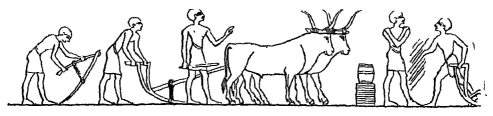
كان القوم يستخدمون روث البهائم في صناعة السماد البلدى الذي يفيد في نمو النبات ومده بالعناصر الغذائية ويساعد على وفرة محسول الارض •

ويعتبر زرق الحمام (الزبل) أجود أنواع السماد بسبب غناه ووفرته وحرارته فهو يفيد الأرض الضعيفة ويقويها ويساعدها على نمو ثمرها ويمكن أن يقال ان روث جميع الحيوانات نافع لنمو النبات •

ويذكر (بليني) أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون سمادا أزوتيا خاصا يذرونه في الأرض المراد تسميدها فتزداد خصبا وأن استعماله كان قاصرا على بعض الخضر .

وكان المصريون يرون أن الطمى المترسسب له من صفات الخصب ما بغنى عن أجود أنواع السماد •

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ١٣) حرث الارض وعزقها . وبساهد أحد العمال وهو يغتت كتل الطمى السكبيرة بعد مرور المحراث عليها .



(شکل ۱۴)

الصف العلوى يمثل فتاتين تجمعان السنابل وعاملين يجمعان الحصيد في شبكة وفتاة تجمع الساقطة من الحب في سلة بينما العمال يمسكون مناجل في ايديهم والسفلي تمثل عاملا يقوم بحرث الارض وآخر بتقليع الحشانش وقطع الاشجار . ويشاهد «شخت» وقد جلس في عربشه يشرف على ما انتجتبه الارض من خير وفير .
قبر « نخت » بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

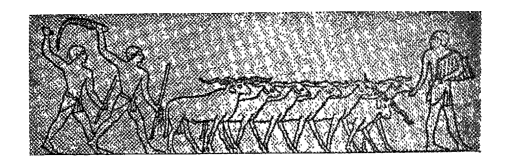
العزق:

البدر:

ثم تبدأ عملية البذر ويقوم بها عمال يحملون جعب البذور في أبديهم أو يعلقونها على أكتافهم وينثرون الحب ثم يطلقون الأغنام التي تدوسها بأظلافها فتدفعها في ثنايا الأرض •

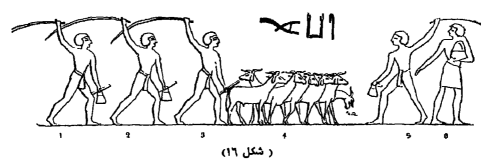
ونشاهد على أحد جدران قبر « تى » بسقارة من الأسرة الخامسة قطيعا من الضأن يدوس ما على الأرض من حب بأطلافه ليدفعه في ثناياها (شكل ١٥) كما نشاهد على أحد جدران القبور قرب الأهرام صورة تمثل الماعز وهو يدوس الحب بأطلافه عند بذرها في الحقل من جعب يحملها عمال (شكل ١٦) .

وكانت قطعان الضأن يسوقها أحيانا عمال يستحثونها بالسياط ليحفظوا بها نظام سيرها ويمنعونها من أكل الدراس وأحيانا أخرى يتقدم القطعان عامل يغريها بما يقدم لها من علف فتتبعه ومن ورائه القطيع جميعا • وكان القوم يعبرون عن هذه العملية بقولهم : « نحرت الحقل مرة بواسطة الضأن » •



(شكل ١٥) فطيع منالضان يدوس الحب باظلافه ليدفعه في ثنايا الارض . قبر « تي » بسقارة ـ الاسرة الخامسة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

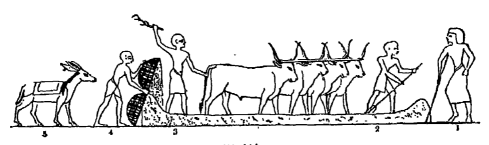


الماعز يدوس الحب بأظلافه عنه بدرها في الحقل من جعب يحملها عمال .

أحد القبور قرب أهرام الجيزة

عصر الدولة القديمة

< ع**ن ولك**نسيون)



(شکل ۱۷)

رئيس العمال يراقب القاء سنابل القمح ومرور الثيران عليها لتدوسها باظلافها وتدفعها في ثنايا الارض . ويشاهد أحدالعمال وقد أفرغ سلال القمح التي حملها حماد واقف خلفه بينما الثيران قد ربطت معا بالنبر حتى تسبر بانتظام أحد قبود طيبة (عن ولكنسون)



(شکل ۱۸)

عامل يضع الحب في جعبة البدود وآخر يقوم ببدره بعد عملية الحرث . احد قبود طيبة

(عن ولكنسيون)

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور طيبة تمثل رئيس العمال وهو يراقب القاء سنابل القمح ومرور الثيران عليها لتدوسها بأظلافها وتدفعها في ثنايا الأرض ويشاهد أحد العمال وقد أفرغ سلال القمح التي حملها حمار واقف خلفه بينما الثيران فد ربطت معا بالنير حتى تسير بانتظام (شكل ١٧) كما عثر على صورة أخرى على أحد جدران قبور طيبة تمثل عاملا يضع الحب في جعبة البذور وأخر يقوم ببذره بعد عملية الحرث (شكل ١٨) .

وقد استخدمت الخنازير أيضا بدلا من الضأن لتدوس الحب وتدفعه في ثنايا الأرض كما يبدو ذلك في صورة عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة وقد روى «هردوت» أنه شاهد تلك العملية أثناء اقامته في مصر (شكل ١٩) .

مسلح الأرض:

كان المصريون يستخدمون الحبل ذا العقد لمعرفة مساحة الأرض التي كانت تعتبر أساسا في تفدير النروة الزراعية في مصر توطئة لجباية الفرائب عليها من جهة وللتأكد من عدم التلاعب في الحدود من جهة أخرى ونشاهد في احدى الصور فلاحا في حقله وقد نقش بجواره القسم الآتى : «أقسم بالله العظيم رب السموات أن الحدود الصحيحة في مكانها » كما نشاهد على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من عصر الدولة الحديثة صورة تمثل عملية المساحة يجريها المساحون بحبل ذي عقد (شكل ٢٠) ٠

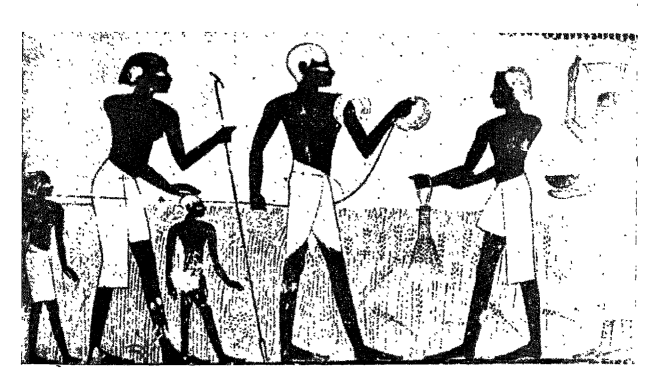
الحصاد:

ويظل القوم يرعون الزرع حتى ينمو ويترعرع ويزيد ارتفاعه على طول الانسان فاذا ما استوى على ساقه وحان حصاده بدأوا بقطع السنابل مع أجزاء صغيرة من السيقان الى مايعلو ركبة الانسان • وهناك مايثبت ان المصريين القدماء كانوا يتركونها الى أعلى من هذا في عصر الدولة الحديثة •

وتوجد صـور كثيرة من موسم الحصاد · ففى احداها نشاهد على أحد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السادسة تمثيل الحصادين وقد أخذوا يعملون بالمناجل وبينهم عازف يعزف على المزمار يطربهم ويسرى عن نفوسهم (شكل ٢١) كما نشاهد صورة أخرى من نفس القبر تمثل مغنيا يذيع الطرب والسرور في جو العمل المرهق وتلك صورة مألوفة في ميادين العمل مازلنا نشهدها في بلادنا حتى اليوم (شكل ٢٢) · ويضم

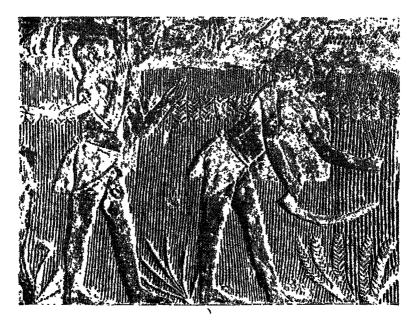


(شكل ١٩) وطمان الخنازير تدوس ما على الارض من حبالتدفعه باظلافها في ثناما الارض أحد فبور طيبة ـ عصر الدولة العديثة

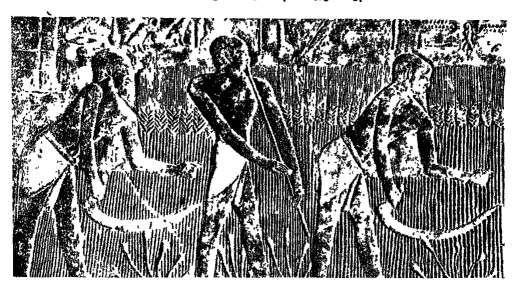


ر شکل ۲۰)

مساحة الارض يجريهاالساحون بحبل ذي عقد . قبر « منا » بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



(شكل ٢١) صـورة من موسـم الحصـادنهشـل مفنيـا يلبع الطـربوالسرور في جو العمل الرهق. قبر « مرروكا » بسـعارة ـالاسرة السادسة



(شكل ۲۲) الحصادون يعملون بالناجل وبينهم عازف يعزف على الزماد يطربهم ويسرى عن نفوسهم قبر « مرروكا » بسقارة ـ الاسرة السادسة

المحصول بعد ذلك ويربط حزما ويعبا في غوائر كما يشساهد ذلك في صدورة وجدت على أحد جدران قبر « تي » بسسقارة من الأسرة الخامسة (شكل ٢٣) ثم يحملها العمال على ظهور الحمير الى الجرن • ويبدو ذلك واضحا في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبور الشيخ سعيد من عصر الدولة القديمة (شكل ٢٤) • أما باقي النبات فكان يقتلع بالأيدى ويربط حزما ويقدم علفا للماشية •

وتوجد على أحد جدران قبور طيبة صورة من موسم الحصاد تمشل عاملا يحصد القمح وآخر يحمل السنابل بينما يقوم الثالث بضم المحصول وربطه حزما (شكل ٢٥) .

واذا ماوصلت الحمير الى الجرن تلقى أحمالها على الأرض ثم تضاف الى الكومة العالية من الحصاد بأن يقذف بكل ربطة فتستفر فى أعلاها ويقوم أحد العمال بجمع الساقطة من سنابل القمح ·

الدراس

ويبدأ بعد ذلك نقل المحصول فكان العمال يسوقون قطيعا من الحمير المحملة في طريقها الى الجرن · واذا ما اقتربوا من مكان الحصاد نشاهد حمارا وقد جمع ولم يقبل الاقتراب من حمله فيسرع العامل الى شده من ساقه واحدى أذنيه على حين يضربه الثانى بعصاله صائحا : « اجر قدر استطاعتك » وبذلك يجبرانه على الخضوع ·

وكان الجرن مكانا فسيحا مستديرا عبدت أرضه حيث تنشر فيه سيعان القمح وكان العمال يسوقون الحمير فتدوس الحصيد ليخلص الحب من سنابله ويعتبر الحمار غالبا هو الحيوان المستخدم لهذا الغرض في عصر الدولة القديمة (شكل ٢٦) كما استخدمت البقرة أو الثور أحيانا ونشاهد ذلك في صورة من احدى قبور طيبة وابتداء من الأسرة السادسة كان العمل قاصرا على استخدام الأبقار أو الثيران فحسب بسبب ثقهل أجسامها وتركيب أظلافها و

وقد عثر على أغنية على أحد جدران قبر «باحرى» بالكاب تقول: « أدرسى أيتها التيران فان التبن سيكون علفا لك · والحب من نصيب أسيادك · فليطمئن قلبك ان الوقت صحو جميل » ·

وكانت عملية الدارس بلزمها عشرة حمير أو مابين تلاثة ثيران وأربعة تساق وتدور في شكل دائري فوق الجرن • ونشاهد نورين وقد ربطت

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

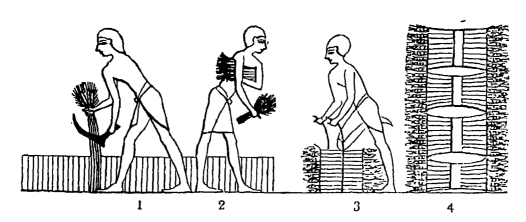


(شكل ٢٣) ضم المحصول وربطه حرزماوتعبئته في غرائر ليجهله العمال على ظهور الحمي . قبر (تى)) بسقارة - الاسرة الخامسة

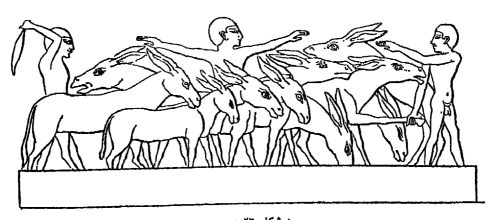
(شكل ؟٢) نقل الحصيد الى الجرن بعد ان عبىء في غيراثر شسبكية «أشناف) على ظهور الحمير . آحد فبرد الشيخ سسعيد س

عصر الدولة القديمة





(شكل ٢٥) عامل يحصد القمح وآخر يحمل السنابل بينما يقوم الثالث بضم الحصول وربطه حزما أحد قبور طيبة (عن ولكنسون)



(شكل ٢٦) عملية الدراس وتشداهد فيها الحمر وهي تدوس الحصيد ليخلص الحب من سنابله. عصر الدولة القديمة

فرونهما في سر من الخشب لكى نصبح خطواتهما متناسقة وثابتة ويمنعهما من الأكل أو الجنوح و وكثيرا ما كان الفلاحون يستعينون بعصيهم وسياطهم وصياحهم ولاغرابة في ذلك ، فالحمار حيوان عنيد · فمثلا نشاهد على أحد جدران القبور حمارا قد أصر على السير في اتجاه مضاد بينما الآخر قد تسمرت قدماه فلا يتزحزح من مكانه فيضطر سائقه الى القبض على ساقه الأمامية ودفعه الى السير على الجرن · وكثيرا ما نشاهد الثور أو الحمار قد رسم وهو يلتهم بعض السنابل ·

واذا ما انتهت عملية الدراس جمع التبن في كومة عالية بمذارة من الخسب ذات أسنان بلاث ويشاهد عاملان وقد تسلقا الكومة ليزيدا من حبكتها ٠

التدرية:

تم تبدأ عملية تذرية الحبوب من التبن وما علق بها من قاذورات وقد كان يعهد بها الى النساء غالبا لأن العملية على سهولتها تحتاج الى صبر ومثابرة ، فنشاهدهن يقمن بها وقد عقدت على راوسهن عصائب من كتان تقيها حرارة الشمس وتحميها من الغبار ويستخدمن لذلك مذارى من الخسب فليلة التقوس تشبه راحة اليد (الكف) يملن بها على المدروس ثم يعتدلن رافعات أذرعهن الى أعلى فيتساقط القمح مع التبن الذى تذروه الرباح فى حين تحمل الرياح التبن والمواد الأخرى بعيدة عن الحب كما

يشاهد ذلك على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة (شكل ٢٧) •

وكانت أعمال التذرية في عصر الدولة الحديثة تثير غبارا كثيفا وكان الرجال أحيانا يقومون بالتذرية (شكل ٢٨) فاذا ما انتهوا من عملهم غرسوا مذاريهم وأدواتهم في كومة القمح التي يذرونها ثم لجأوا الى مكان ظليل ليستريحوا فيه بعد أن يتركوا أحد الصبيه يطرد الطيور التي قد نأكل بعض الحب كما يفعل الفلاح اليوم • وكانوا يعمدون الى تعليق قرب على أغصان الأشجار ليبرد مابها من ماء يطفئون به ظمأهم كما يشاهد ذلك في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبر «نخت» بطيبة (شكل ٢٩) •

ومن حين لآخر كان يسمح باستراحة فصيرة ينتهزونها في نناول طعامهم تم يتناولون جرعة من الجعة بشربونها في اناء من الفخار يشبه (القلة) لايلبث أن يتنقل اليهم من يد الى أخرى •

الغربلة والكيل وتسجيل المحصول:

وتقوم النساء بعد ذلك بنكويم الفمح وغربلته بغرابيل مربعة حتى يتم تنقيته من التبن نم يكال القمح ويسمجل « كاتب حسابات الغلال » الذي يقبع على قمة الكومة مقدار المحصول في لفائف من ورق البردي •

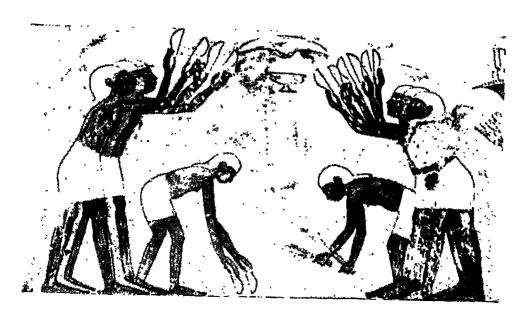
ونشاهد على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من الاسرة الثامنة عشرة صورة تمثل عملية الكيل وقد انحنى بعض العمال بمكاييلهم بغترفون بها الحب بينما « كتبة الزراعة » يحاسبون ويسجلون المحصول (شكل ٣٠) •

التخزين وصوامع الغلال:

كان العمال يعبئون القمح في غرائز ويحمنونه الى صوامع الغلال وكانت مصر تعتبر مخزنا لتموين الشرق القديم تلجا اليه الأقطار المجاورة لامدادها بما تحتاج اليه من القمح ويبدو ذلك جليا في قصة السنوات السبع العجاف التي جاء ذكرها في الكتب المقدسة خلال سيرة سيدنا يوسف عليه السلام •

وقد عسرف المصريون القدماء تحميص الحبوب قبل خزنها وذلك بوضعها في أوان من الفخار تقام على أفران تحمى بالوقود لدرجة خاصة لتطهيرها من الحشرات وتخليصها من الرطوبة • ومعنى ذلك أنهم قد فطنوا الى تأثير الحرارة في تطهير الحبوب المخزونة •

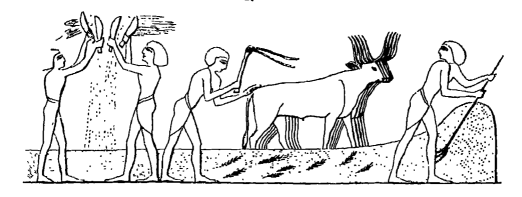
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شکل ۲۷)

عملية التدرية تقوم بهسا نسسوة جعلن على رؤوسهن مناديل تقيهن الحر وتحفظ رؤوسهن من الغبار .

فير ((نخت)) بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة



(شکل ۲۸)

صورة من أعمال الدراس ممثل أكوام الحصيد يستنزل العامل منها بشوكة ساتشيه المنراة التي يستعملها الفلاح اليوم سامة تدوسه الإبغار . ويشساهد عاملان يقومان بأعمال التدرية . أحد فبور طيبة (عن ولكنسون)



ر شكل ٢٩) عامل يروى ظمأه من قربة بها ماء معلقة في شجرة جميز . فبر ((نخت)) بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة



(شكل ٣٠) العمال يكيلون بمكاييلهم يغترفون بها الحب بينما كنبة الزراعة يحاسبون ويستجلون المحصول .

وقد تنوعت وسائل الخزن على مر العصور · ودلت حفائر البدارى والمعيوم والمعادى من العصر الحجرى الحديث على دراية المصرين القدماء بطرق المخزن بالمكامير ، وهى اختيار مرنفع من الكثبان الرملية تحفر فيه حفر يبطنونها بالقش والطمى أو بأنواع مختلفة من السلال المصنوعة من الغاب لها أغطية مجدولة توضع فيها الغلال ثم تغطى بطبقة أخرى من القش وتهال عليها الرمال · ولقد بقيت حفر الغلال سليمة بمحتويانها زهاء سبعة الاف عام حتى امتدت اليها يد العبث فى عصرنا الحالى فأخرجت منها الحبوب وقد وجدت سليمة كما تركها أجدادنا منذ آلاف السنين ·

ومن عجب فان هذه الطريقة مازالت مستخدمة حتى اليوم فى واحات الصحراء الليبية ولاتزال بعض القرى المصرية تستخدم طريقة المكامير فى خزن الفول بصفة خاصة ٠

ولم تكن الحفر هى المكان الوحيد الذى حفظت فيه الحبوب · فقد وجد بعضها فى السلال والأوانى الموضوعة فى القبور · وعثر فى حالات أخرى على غاذج صغيرة بديعة لصوامع ملبئة بالقمح والشعير فقد كان القوم يعرفون الطريقة الصحيحة لانشاء الصوامع فى هذا العصر كما عثر على صوامع صغيرة من الطين كانت تستخدم لخزن الحبوب فى منطقة البدارى ·

م تطور الأمر فكان التخطيط الهندسى لأبنية الصوامع منشابها فى جميع العصور • فكانوا يشيدونها من الطوب النيء الذى ماذال يعتبر من أفضل المواد العازلة الى اليوم وهى عبارة عن أبنية مخروطية الشكل يبلغ ارتفاعها حوالى خمسة أمتار وقطرها مترين وفى قمتها فتحة صغيرة لملئها بالحبوب ثم تفريغها بواسطة باب صغير فى أسفلها يترك مغلقا دائما خشية دخول الفئران اليها • فلقد كانوا يعلقون أهمية كبيرة على الاحتفاظ بالغلال سليمة كاملة دون أن يتبدد شىء منها اذ كانت الحبوب فى ذلك الوقت كالمال وكان مخزن الغلال كنزا لايقدر بنمن •

وقد عثر فى حفائر حلوان من الأسرة الأولى على نماذج من الفخار لصوامع الغلال شبه نظام (السيلو) الحالى (شلكل ٣١) وقد استخدام نوع آخر من الصوامع عرفناه من النماذج المصنوعة من الخسب أو الفخار وقدمت للمتوفى كجزء من الأثاث الجنائزى وضع معه فى قبره وهذه الصوامع ذات سقف مسطح وحيثما يوجد عدد منها فى صعيد واحد تشترك كلها فى هذا السقف الذى يصل اليه الانسان بدرج وهو أيضامكان صالح لكاتب الصوامع يشرف منسه على ملاحظة عدد الغرائر التى

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ٣١) نموذج من الفخار لمسومعة غلال . حلوان ب الاسرة الاولى

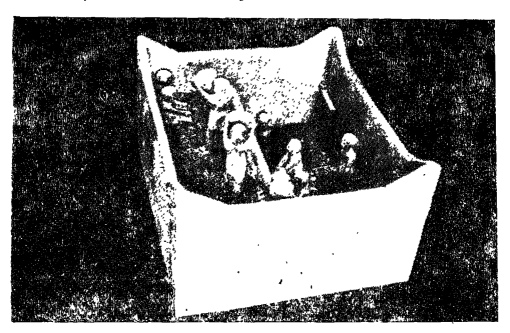
تفرغ فى هذه الصوامع منعا من وقوع غش أو حدوث سرقة • وقد عثر على تمثيل لمخزن الحب فى أحد قبور عصر الدولة الوسطى فنشاهد العمال وقد حملوا الغرائر الى سطح المخزن وأخذوا يفرغونها فى فتحات على حين جلس كاتب الاحصاء يسجل (شكل ٣٢) •

وكان هذا النوع من الصوامع خاصا بالضياع الكبيرة مثل تلك التى يملكها « باحرى » فى الكاب من الأسرة الثامنة عشرة • ونشاهد فى احدى صور قبر هذا العظيم أن القمح كان يجلب بواسطة سفن صغيرة ويحمله العمال من باطن السفينة الى الصوامع متنقلين بينها وبين الشاطئ على الواح من الحشب • ونشاهد أن أحدهم قد أخذ يشكو مر الشكوى من كثرة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

العمل قائلا « هل علينا أن ننقل الحبوب طوال اليوم ؟ لقد امتلأت الصوامع بحيث لاتقبل المزيد • وناءت السفن بأحمالها الثقيلة حتى تساقط القمع من جانبيها ومع كل همذا يطاردوننا بعصيهم لنسرع الخطى • أنظر فان قلوبنا قد قدت من النحاس » •

أما في الضياع الصغيرة فقد كان الناس يفضلون نوعا آخر من الصوامع وهو ذلك النوع الذي نصادفه دائما في عصر الدوله الحديثة وقد حفظت لنا أطلال منازل مدينة تل العمارنة من عهد أخناتون بعض هذه الصوامع بسكل يعطينا فكرة عن تخطيطها وقد كانت نبني في ذلك الوقت من الطين أو اللبن بشكل مخروطي مستديرة القاعدة قطرها بين المترين والتلاثة ولكل صومعة فتحتان : العليا منهما لملئها ويصل اليها العامل بدرج ، والسفل لكي يسحب منها القمح وكانوا يبنون عادة ثلاثة أو خمسة منها الواحدة بحوار الأخرى في مكان قريب من مسكن صاحب الضيعة وقد عتر في تل العمارنة على صومعة مزدوجة كبيرة الحجم تذكرنا

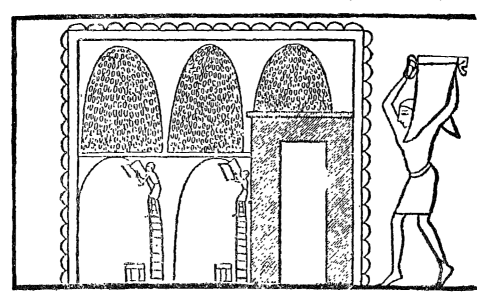


(شكل ٣٢) بمثيل اخزن الحب وقد حمل العمالالفران الى سطح العثزن وأخذوا بعرغونها في فتحات على حبن جلس كاتب الاحصاء سيجل . سفاره .. مصر الدولة الموسطى

بمخازن الفمح المصرية التى ذكرت فى الموراة كل صومعة منها عطرها حوالى تمانية أمنار واربعاعها يبلغ حدا كبيرا وما زال جرء من المنحدر المبنى من اللبن والموصل الى أعلى الصومعة باقيا حنى اليوم وقد استخدم طريقا بصعد اليه الحمير المحملة بالمحصول حتى اذا ما وصلت الى قمته تفرغ محمولتها فى الصومعة وفى أسفلها أربع فتحان لسحب القمح منها وكانت الى جانبها غرف صغيرة أعدت للمسرفين على اخراج القمح ولانزاع فى أن هذا النوع من الصوامع قد أعد لتموين العاصمة بأكملها و

وقد عنر في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحدينة على مخازن غلال مخروطية السكل منها ثلاب مليئة بالقمح وانبان فارغان في أعلاها فتحات تستخدم لملئها بالحبوب وفي أسفلها فنحات أخرى يسمحب منها الحب (شكل ٣٣) .

وكان المصريون العدماء بصنعون ممادج الصوامع الصغيرة من الخسب أحيانا كما هو الحال في الصومعة الصغيرة البديعة التي عبر عليها في قبر توت عنج آمون بطبية وهي مفسمة الى غرف أو عبون مختلفة تملأ كل منها بالشعير أو القمح • ومن بساهد الحبوب التي وجات بها يعجب المائها على



CYY Jean

خمس صوامع غلال منها بالاث مليئه بالهمج ي بنان فارتنان في آبلاها فنينات نسستندم النها بالحبسوب وفي أدسفلها فننفات آخري سيحب منها النحب .

أحد فيور طبية - عصر الدولة التعديمة

حالها حتى لكأنها حصدن بالأمس مع أن عمرها يتجاوز نلاتة آلاف وثلثمائة عام •

ومما هو جدير بالذكر أنه كانت توجد في عهد المصريين القدماء ادارة خاصة يديرها مدير تسمى (ادارة السونة) كانت تسرف على خزن الحبوب وتملك شونا كتيرة تنشأ في مختلف المقاطعات كل واحدة منها تحت ادارة خاصة يساعدها بعض الكتبة والعمال كما يشاهد ذلك في نعوس فبر العظيم « متن » من عصر الدولة القديمة •

وكانت توجد أيضا ادارة هامة تسمى (ادارة التموين) للمحافظة على المحاصيل القابلة للتلف يرأسها مدير ولها فروع تدير المخازن المحلية يسمى رئيس كل منها (مدير ادارة التموين) • وكانت هناك مخازن فسيحة في عاصمة كل اقليم تجمع فيها المحاصيل ويرسل معظمها الى العاصمة ليوضع في مخازن خاصة أقيمت بجوار قصر فرعون لتموينه هو وجيشه مما جعل منه مدينة قائمة بذاتها تنسمل كل ما يحتاج اليه من طعام وشراب وتصرف منها أجور العمال ويدخر ما تخلف بعد ذلك لاستخدامه وقت الحاجة •

ولاتزال بعض الصوامع المصنوعة من الطين والقش توجد على سطوح بعض منازل الفلاحين في القرى المصرية حتى اليوم ·

وعند الانتهاء من العمل كانوا يقدمون حزمة من سنابل القمح الى صاحب الضيعة ليرى جودة المحصول ويشكر الألهة • وكان القوم يحتفلون بعيد الحصاد احتفالا رائعا يعبرون به عن فرحتهم بما أصابوا من خدير وبركة •

الات وادوات الزراعة

كان المصريون القدماء يتخذون من الحجارة أدوات لقطع الأسسجار ومناجل لحصد الغلال وقد استخدموا من آلات الزراعة وأدواتها مالايزال أحفادهم اليوم يستخدمون أكثرها وذلك بعد تعديل في بعضها بسيط وأهم تلك الآلات:

١ ـ الفأس أو العزقة:

تعتبر الفأس أول أداة ابتكرها المصريون القدماء فهي من أقدم آلات الزراعة وكانت ماتزال عدة الفلاح المصرى وقد استعان بها في عزق الأرض منذ عصر ما قبل الأسرات وحلت محل اليد عندما أراد حفر الأرض لزرعها وقد شاع استعمالها منذ عهد الأسرة الأولى في أعمال الحقول والبناء و كان الحرث بالفأس عملا مضينيا وبطيئا مما جعل مساحة الأرض المزروعة محدودة •

وكانت الفأس تتكون من قطعة من الحسب عريضة تارة استخدمت للعزق ودقيق طرفها تارة أخرى للحفر ولها مقبض من خسب أيضا مسدود اليها بحبال ثم تشد القطعتان الخسبيتان الى بعضهما بواسطة حبل من الليف والحلفاء استعانوا به لتنبيت اليد وساعد على تقليل المسافة بينهما أو توسيعها .

وظهرت الفأس لأول مرة على طوابع الأختام الأسطوانية السكل حيث كانت تحلى سدادات الأوانى • وفد عنر عليها فى بلدة نقادة وكانت تصنع من خشب السنط أو النبق أو الأتل أو الصفصاف حتى العصور الفرعونية المتأخرة ولاتزال تصنع من الخشب فى الواحات حتى اليوم •

ومنذ الأسرة الخامسة صنعت الفأس من النحاس ثم من الحديد بعد ذلك وأخذت تتطور حتى أخذت أشكالا مختلفة • وفي عصر الدولة الحديثة استعمل نوع من الفئوس ذو أطراف متطاولة لتفتيت الأرض •

ومن الطريف أن المصريين القهدماء كانوا يسمون الفاس « مر » ومنها اشتقوا كلمة «مرو» أى المستغون بالفاس وهم الفلاحون ويظن أن هذه التسمية لها علاقة بالاسم الذي سميت به مصر وهو « تامرى » أى أرض الفلاحة أو الأرض التي هيئت للزراعة بالفاس ولعل لفظ (طورية) التي تسمى بها الفاس مشتقة من الاسم المصرى القديم « تامرى » و وربما كان ذلك هو سبب نسبة مصر كلها لاسم الأداة التي كانت أول ما استعمل في فلاحتها ثم حرفت بعد ذلك الى كلمة « دمرة » التي يستخدمها الفلاحون في موسم الفيضان ولاتزال احدى قرى الوجه البحرى تحمل اسم دميرة حتى اليوم •

ولما كانت الفاس رمز الفـــلاح فان الاله أوزيريس كان يمثل وهو قابض بيده على فأس وكان القوم يستخدمون صورة الفأس منذ العصور الأولى ضمن الحروف الهيروغليفية ٠

وقد عنر على عنوس مننوعة من الحسب في كبير من القبور ويبين (شكل ٣٤) فأسا من الحسب عسر عليها في الدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديبة و ونشاهد على أحد جدران قبر «تي» بسقارة من الأسرة الخامسة عمالا يستخدمون الفأس لعزق الأرض (شكل ٣٥) .

٢ ـ المحراث:

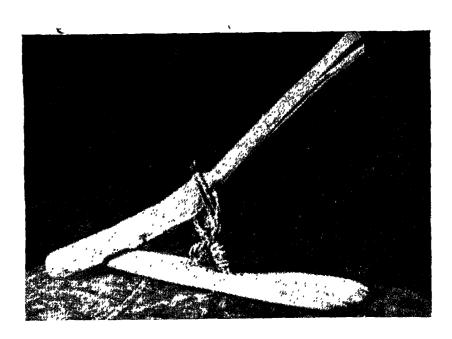
كان المصريون القدماء يسمون المحراث « سكا » • ولفد أدركوا أنهم اذا أطالوا يد الفأس طولا كافيا فانه يمكنهم أن يربطوا طرفها الى قائم ينبتونه بين رأسى نورين • وكان الحارث يعنى بالقائمين لتوجيه المحراث حينما شاء • وكانا ينبتان بحيث يلتقى الذراع بسن المحراث الذى حل محل سن الفأس • ولم يكن لأقدم المحاريب غير فائم واحد • ولم يمض وقت طويل حتى أدرك أنه من الأفضل لهم أن يزيدوا قائما تانيا • ومنذ ذلك الوقت تطورت حياة الفلاح من الفأس الى المحراث وكان بداية عصر جديد وأصبح الانسان قادرا على تسخير الحيوان واستطاع أن يحصل على طاقة أكبر من قوة الانسان استخدمها لأول مرة في زراعة الأرض •

ولقد أدى استخدام المحراث الى تقدم كبير فى ميدان الزراعة مخفف من عبء الفلاح وزادت رقعة الأرض الزراعية كما زاد الانتاج ·

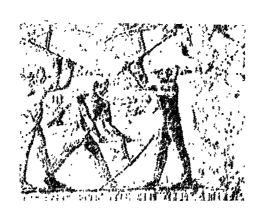
وكان المحرات يصلف من الخسب · وفي عصر الدولتين الفديمة والوسطى كان ينكون من سلاح يتبت اليه مقبضان قصيران نم عريش طويل بالمحراث في جزئه الأسلفل · ونراه أحيانا وقد ربط الى المحراث بحبل من الليف زيادة في تنبيته وينتهى العريس في طرفه الآخر بقطعة من الخسب تربط الى فرون النبران نسمى نير (سكل ٣٦ و ٣٧) ·

أما في عصر الدولة الحديثة فقد زاد طول المقبضين وزودا بأماكن للأيدى واستبدل النير بآخر لايربط الى القرون بل يسد الى العنق ويمنع الرلاقة بربطة الى الصدر • وكان عذا النوع من المحاريث بستخدم لندق الأرض فحسب دون تقلبها وبقى استعماله في مصر حتى اليوم •

و كانت النيران تستخدم بلس المحاريب في عدر الدوله الفديمة ومنذ عسر الدولة المدينة وجد ماببت استخدام البغال أحيانا في الحرف وقد عس على صوره على أحد عدران القبور عمل محرانا يجره رجال وذلك في الأحوال الاضطرارية ومن الصور المألوفة على جدران قبور عصر الدولة الحديدة مايمل الفلاح وهو يقبض بيده الدمني على المحران، بينما نساهده

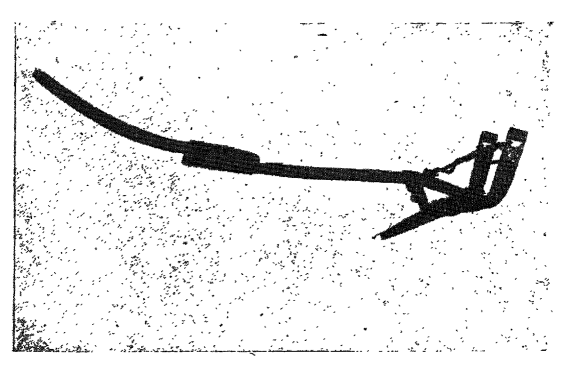


(شكل) ٣)) فاس من الخشب . المدر البحرى بطيبة ـ عصر الدوله الحديثة



(شكل ٣٥) عمال يعزفون الارض بالفاس. فبر ((تى)) بسفارة ــ الاسرة الخامسة

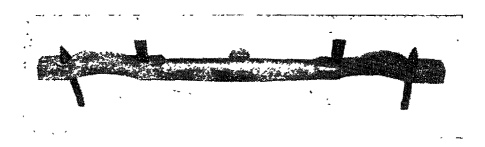
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شکل ۳۹)

نموذج محراث ذى سلاح واحب من خشب السنط له مقبضان من خشب الاتل مثبتان بالسلاح بواسطة مسامير وقصبته من قطعتين مربوطنين بحبل من اللبف . عثر بالاصل في منزل بناحية حاريت بالفيوم من العصر الروماني

(المتحف المري)



(شكل ٣٧)
نموذج نير محراث .
احــه فبــور دراع أبو النجـابطيبة ـ عصر الدولة الحديثة
احــه فبــور دراع أبو النجـابطيبة .

أحيانا يلوح بيسراه فى الهواء بسوط أو عصا لحث الأبقار على السير • ومتل هذه الصورة نساهدها على أحد جدران قبر « سن نجم » بدير المدينة بطيبة حيث نشاهد هذا السرى يحرت الأرض فى جنة الخلد التى تمناها المصريون القدماء (شكل ٣٨) •

وقد عثر على محراث فى شكله المعروف تجره التيران فى آتار ميدوم بالفيوم من عهد الأسرة الثالثة كما عنر فى أحوال كبيرة على محراثين أو آكثر تجرها النيران أو الأبقار الواحد تلو الآخر أى أنها تسير بجانب بعضها وقد خصص عاملان لكل محراث أحدهما يضغط على المقبضين والآخر يتولى قيادة الثيران •

ولا ندرى تماما متى بدأ نفوية خسب المحرات بألواح من المعدن • ويوجد في متحث برلين نموذج لمحراث قدكسى بألواح من الحديد من عصر الدولة الحديثة استعمل لحرث الأرض الصلبة •

٣ _ المنجل:

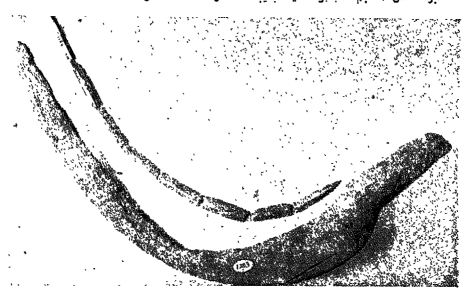
ابتكر المصريون القدماء المنجسل على غرار فك النور وهو يأكل الحشائش • فأسنانه هى أسنان الحيوان وقد استعاضوا عن العظم بالخشب وعن الأسنان بالظران •

وكان المنجل فى بادىء الأمر يتكون من قطعة من الحسب مصفولة ومقوسة تنبت فى جانبها المعد للقطع شظايا من الظران رفيعة ومشرشرة ويبين (شكل ٣٩) هذا المنجل الذى عنر عليه فى قبر «حاكا» بسقارة من الأسرة الأولى وكانوا يتناولون الظران بالتشذيب والتسنين ثم يجمعونها فى قطعة من الحسب فى هيئة نصف دائرة تقريبا ذات يد يستعينون بتثبيتها بخيوط من الجلد أو الكتان وأحيانا بالصمغ وظلت هذه الطريقة حتى العصور التاريخية بعد أن عرف المصريون القدماء المعادن كالبرنز والنحاس أما الحديد فلم يستعمل الا فى عصر متأخر جدا و بقيت المناجل المصنوعة من الطران حتى العصر البوبسطى بينما كثر استخدام ما هو مصنوع منها من البرونز والحديد فى العصرين الرومانى والقبطى بعضها بقسم الزراعة القديمة بلتحف الزراعى بالقاهرة بالمتحف المتحف الزراعى بالقاهرة بالمتحف المتحديد بالمتحف الزراعى بالمتحف المتحف الزراعى بالقاهرة بالمتحف الديد بالمتحف المتحديد في العصرين الرومانى والقبطى بعضها بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة بالمتحديد في بالقاهرة بالمتحديد في بالقاهرة بالمتحديد في العصري بالمتحديد في بالقاهرة بالمتحديد في المتحديد في بالقاهرة بالمتحديد في العصرين المتحديد في بالقاهرة بالمتحديد في بالمتحديد في بالقاهرة بالمتحديد في العصرين المتحديد في العصرين المتحديد في بالقاهرة بالمتحديد في بالمتحديد في بالقاهرة بالمتحديد في المتحديد في المتحديد في بالمتحديد في المتحديد في بالمتحديد في المتحديد في

ونشاهد في الصور التي عثر عليها على أحد جدران قبور ميدوم رسما دقيقا للمنجل وقد لون المقبض والسلاح باللون الأخضر على حين أن الظران الأبيض قد ظهر داخل المنجل • وتبين لنا الصورة العصر الذي بدأت فيه صناعته من النحاس •



(شكل ٣٨) أحد السراة وهو يحرت الارض في جنة الخلد التي نمناها الصريون القدماء . قبر ((سن ، نجم)) بدبر الدينة بطيبة ــ الاسرة التاسعة عشرة



(شكل ٣٩) منجل من الخشب له مقبض بسيط واسنان عن القاران . قبر « حماكا » بسقارة ـ الاسرة الاولى

وقد عس على رسوم المنجل بين النقوش الهيروغليفية التي وجدت على جدران قبور عصر الدولة القديمة ·

٤ _ المدراة:

تنكون المذراة من قطعة من الخسب في هيئة الكف يذرى بها الحصيد فينفصل التبن عن الحب · وتبين أصابعها أن الانسان قد أخد شكلها من يده عندما كان في بادى الأمر يستخدمها لهذا الغرص اقتصادا في الوقت والجهد ·

ه _ البلطة:

كانت البلطة تستخدم منذ العصر الحجرى العديم لتنظيف الأرض من الحشائش التى تضر بالزراعة وعد صنعت فى بادىء الأمر من الظران نم من النحاس فى عصر الدولة القديمة كما يتساهد ذلك على آثار ميدوم •

٦ ـ السكن أو المدية:

كانت السكين نصنع من الظران ويهذب سلاحها حتى يصير قاطعا ٠ أما يدها فكانت تصنع من الحشب ٠ وقد وجدت السكين بين النقوش الهيروغليفية وعثر على نماذج لها من الأسرة الحامسة ٠

٧ _ النورج:

لم يستخدم المصريون القدماء النورج لدرس الغلال وقد استعاضوا عنه بأظلاف الماشية كما هو الحال اليوم في بعض بلاد مصر وبلاد النوبة والسودان • وقد بدأوا في استخدام النورج منذ العصر اليوناني الروماني •

وقد استخدم المصريون الى جانب ما ذكرنا آلات وأدوات أخرى كالمجارف والحبال لمسح الأرض والمكاييل الخشبية والمضارب التى استعملوها لفصل الحب عن أغلفته •

وقد عثر في بعض قبور عصر الدولة القديمة على نمادج عديدة من الألات المصنوعة من النحاس كان القوم يستخدمونها في حياتهم اليومية ·

اَلَات واُدوات الري

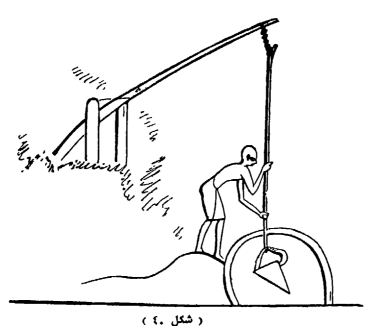
كان المصريون القدماء يستخدمون آلات كنيرة لرفع المياه وقد عنى ملوك البطالمة ـ وخاصة بطليموس الأول والنانى ـ بشئون الرى وتنظيم تصريف المياه وذلك بشق الترع والقنوات واقامة الجسور وصيانتها كما حفرت الآبار في الصحراء لرى بعض الأراضي وخدمة الفوافل وتعرف هذه الآبار بالآبار الرومانية حتى اليوم وأهم الأدوات التي استخدمها المصريون هي : ـ

١ ـ الشادوف:

واجهت المصريين مشكلة الأراضى المرتفعة التى يصعب وصول مياه الترع اليها مهما كان الفيضان عاليا كما احتاجت الزراعة الى المياه وقت انخفاض النهر مما اضطر الفلاح الى البحث عن وسيلة لرفع المياه الى الأرض المزروعة وقد توصل القوم الى اختراع الشادوف الذى يعتبر أقدم آلة للرى في مصر ولا يزال يستخدم حتى اليوم ، ويتكون من قائم في نهايته كتلة كبيرة من الطين لتثقيله وايجاد التوازن ويتدلى منه دلو مصنوع من الجلد كما يوجد قائم آخر لتثبيت الشادوف فيه ويقوم الرجل برفع المياه ليضعها في حوض صغير من الطين الى حوض أعلى ومنه تسمير المياه في القنوات المتفرعة في أرجاء الحقل وسلم المتفرعة في أرجاء الحقل وسلم المتواد المتفرعة في أرجاء الحقل وسلم المتواد المتفرعة في أرجاء الحقل و المتواد المتفرعة في أرجاء الحقل و المتواد المتفرعة في أرجاء الحقل و المتواد
ويبدو أن الشادوف قد استخدم منذ بداية العصر التاريخى كما يدل على ذلك رسم عثر عليه على جدران قبر ببلدة هيراكنبوليس وهى «نخن» القديمة التي تعرف اليوم باسم الكوم الأحمر قرب ادفو • وقد عثر (ولكنسون) في احد قبور طيبة على جزء من شادوف يتكون من قطعة خسبية ذات زوايا يدور حولها العمود والحبل الذي يثبته على العارضة •

وكانت الاراضى المرتفعة التى لاتصل اليها مياه الفيضان تزرع غالبا بالأشجار والخضر ونباتات الزينة والأزهار ويرفع الماء اليها صناعيا بواسطة الشادوف •

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور طيبة قثل عاملا يروى الأرض بالشادوف (شكل ٤٠) كما نشاهد على أحد جدران قبر « ابى » بدير المدينة بطيبة من عصر رمسيس الثانى صورة تمثل عاملين فى حديقة معبد



ر سس عامل يروى الارض بالشادوف 'حد قبور طيبة

﴿ عن ولكنس،ون)

يرويان بالشادوف ونشاهد بينها أشجار الرمان والزيتون والبردى والعنبر واللفاح ويلاحظ في رسم هذه الأشجار أن أغصانها تنمو طبيعية لاتنسيق فيها وتتمايل مع الريح وقد غطى سطح البركة بأزهار اللوتس المتفتحة الأكمام (شكل ٤١).

٢ _ الجراد :

استخدمت الجرار منذ عصر الدولة القديمة • ونشاهد على أحسد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السادسة صورة تمثل عمسالا يقومون بزرع الحس فى أحواض وريه بالجرار • كما نشاهد صورة أخرى على كفن ملون عثر عليه فى سقارة من العصر الرومانى تمثل عاملا يحمل على كتفيه جرتان بهما ماء لرى الحدائق والبساتين •

٣ _ الطنبور:

اخترع الطنبور العالم اليوناني أرشميدس الذي عاش في الفترة من عام (٢٨٧ _ ٢١٢ قبل الميلاد) ويعرف باسم (بريمة أرشميدس) أو

(لولب أرسميدس) واستخدم لرى الأرض المرتفعة فى العصر البطلمى • ولم يعدر على رسم له على جدران القبور ولا يزال يستخدم فى مصر حتى اليوم •

٤ ـ الساقية:

لم يعنر على رسم الساقية فى القبور · ويظن العالم (دارسى) أنه شاهد ساقية عندما كان ينظف بئــرا فى الدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديثة ·

واقدم ساقية مصرية معروفة تلك التى كشف عنها الدكتور سامى جبرة فى حفائر تونا الجبل عام ١٩٣١ من العصر الرومانى ولا تزال بافية هناك حتى اليوم وهى عبارة عن بئر عميقة ضخمة كانت تزود المنطقة المقدسة با تحتاج اليه من مياه وتتكون من نصف قبة كروية تغطى حوضا كبيرا للماء كانت المياه تصل اليه من البئر بواسطة أنابيب من الفخار تتصل بها وتعتبر البئر من الناحية الهندسية مثلا رائعا من عمارة هذا العصر اذ أنهم حاولوا أن يتغلبوا على كل الصعوبات التى تعترض رفع المياه من عمق كبير يصل الى ما يقرب من أربعين مترا فى باطن الأرض و المياه من عمق كبير يصل الى ما يقرب من أربعين مترا فى باطن الأرض و

ويتكون بناء هذه البئر من طابقين : الأعلى منهما يصل قطره الى عشرين مترا وعمعه خمسة عشر مترا ويصل الزائر الى الطابق السفلى للبئر بواسطة درج محفور فى الصخر يهبط دائريا حول جدران الطابق الأعلى ، ولم ينس المهندس اضاءة هذا الدرج فزوده بفتحات ضيقة ومستطيلة على مسافات متقاربة ، أما الطابق السفلى فيصل فى عمقه الى عشرين مترا ويبلغ فطره عشرة أمتار ، وكانت المياه ترفع بواسطة قرب من جلد الماعز مربوطة بحبل مثبت فى رافع مستدير بالأيدى ، ومن ثم تفرغ المياه فى خزان مربع قاعدته مائلة لتسهيل انتقال المياه الى خزان آخر عمقه ستة غشر مترا ومنه ترفع المياه بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الأعلى عشر مترا ومنه ترفع المياه بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الأعلى

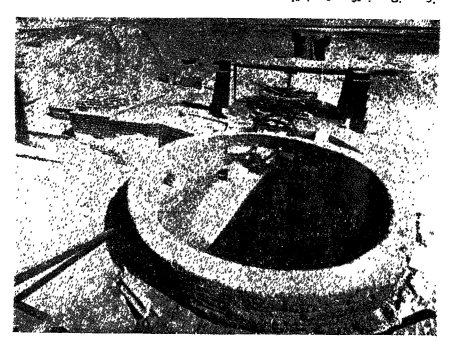
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ١١)

عاملان يقومان برى حديقة معبد بالسادوف, وللاحظ في دسم الاشجار أن اغصائها تنمو طبيعية لا تنسيق فيها وتتمايل مع الريح قد غطى سسطح البسركة بأزهار اللسوتس المنفتحة الاكمام •

فبر « ابي » بدير المدينة بطيبة ـ الاسره الباسعة عشرة



ر شکل ۲۶)

منظر عام للجزء العلوى من البئر السكبيرة التى كانت تزود المنطقة القدسة بالمياه التى ارفع بواسطة سساقية مثبتة فوق سسطح الطابق الاعلى للبئر . تونا الجبل سالعصر الروماني

البابالئالث

المحاصيل كحقلية

الحبوب

القمح

Triticum sp.

أصله:

يبدو أن القمح كان من أقدم النباتات التى زرعت فى وادى النيل الأدنى ويعتبر من المحاصيل الرئيسية فى العالم ، ويحتل المكان الأول بين محاصيل الحبوب التى استخدمها الانسان غذاء له لتفوقه فى القيمة الغذائية •

وقد اكتشف القمح البرى Triticum dicoccum المعروف باسم « امر » Emmer في بادى الأمر في سوريا وفلسطين والعراق وايران ويقول (شيمان) Schiemann ان القمح والشعير البرى هما أصل الأنواع المزروعة الآن ثم انتشرا من تلك البلاد الى مصر ومنها الى اثيوبيا و وتعتبر اثيوبيا واريتريا واليمن موطنا للقمح « امر » لذلك يظن العلماء أنه زرع أولا في تلك الجهات ثم انتشر بعد ذلك في البلاد الأخرى ومن الراجح أن القمح المصرى القديم كان وثيق الصلة بقمح اثيوبيا مما يدل على أن الصلات المنهما كانت عريقة في القدم ويتجه الرأى بين الباحثين الى اعتبار هذه المناطق وطنا أصليا للقمح أنواعه على الأقل وعنا أصليا للقمح أنواعه على الأقل و

ويرى بعض العلماء أن القمح قد انتقل من تلك المناطق الى مصر منذ العصر الحجرى الحديث ثم انتشر بعد ذلك في البلاد الواقعة على حوض البحر الأبيض المتوسط ووسط أوربا حبث كان المحصول الرئيسي لتلك

٧٣ -

البلاد كما يرى هؤلاء العلماء أن الانسان في مصر هو أول من اسستخلص الفمح البرى حيث لايزال يوجد في بعض المناطق المختلفة من العالم •

ولم يوجد القمح في بادىء الأمر كما هو الآن بل وجد نباتا بريا واجتهد الانسان في تحسينه وبذل جهدا كبيرا في اختياره ثم تطــود واستخلص منه الأنواع الصالحة لغذائه •

أسماؤه:

عشر على أسماء كثيرة للقمح القديم · ويلذكر بعض المؤرخين أنه ورد ذكره منذ الأسرة الحامسة باسم « بوتت » Botet _ التى حرفت عن الكلمة الاكادية « بوتوتو » Bututtu _ مما يعطى الفمح أصلا شرقيا ·

وقد سمى أيضا « برت » Peret ولعل الاسم العربى الذي يسمى به القمح وهو « بر » قد اشتق من الاسم المصرى القديم « بر » Por كما ورد القمح باسم « بدت » Bedet أو « بتت » Botet _ أما القمح « سوت » Swt _ ويسمى بالقبطية « سوو » Swo _ أو « سويو » Swyo _ فيعرف باسم « تريتيكم ديورم » Swyo وكان أقل أهمية منه ·

ويظن أن كلمة قمح الحالية أصلها الكلمة الهيروغليفية « قمحو » التى ذكرت فى قوائم القربان من عصر الدولة القديمة بل ان كلمة « قمح » قد وردت فى بعض المتون القديمة ٠

أنواعه :

وقد زرعت في مصر عدد أنواع من القمح ورد ذكرها في أوراق البردي منها:

۱ _ تریتیکم دیکوکم أو « امر » Triticum dicoccum or Emmer

Triticum durum ۲ تریتیکم دیورم

Triticum pyramidale ۳ - تریتیکم برامیدال

کے ۔ نریتیکم فولجار او تریتیکم ترجیدم Triticum vulgare or T. turgidum

أما النوع الأول « تريتيكم ديكوكم » فهو أشهر الأنواع وظل المصدر

الاول لصناعة الخبز في مصر منذ العصر الحجرى الحديث واستموت زراعته حنى العصر الروماني (بداية العصر المسيحي) وأخذت زراعته بعد ذلك تنفص نسيئا فشيئا • ويمتاز بسنابله الثنائية الصفوف وحبوبه الكبيرة المستطيلة وأغلفته المتلاصقة • وقد اندثر هذا النوع من مصر تماما في العصر الاسلامي وكان آخر ذكر له قد ورد في ترجمة التوراة الى اللغية القبطية حيث استخدمت كلمة « بوت » للدلالة على القمح مما يدل على أن القبطية حيث استخدمت للمة هذه الكلمة كان معروفا في ذلك الحين ولايزال قمح « امر » الذي تشير اليه هذه الكلمة كان معروفا في ذلك الحين ولايزال هذا النوع يزرع في المناطق الجبلية في اثيوبيا وبعض أنحاء العالم •

وكان هذا القمح يخزن بفنابعه لصعوبة فصلها عن الحبوب حيث وجدت فى القبور بتلك الحالة فى مختلف العصور سواء أكانت طبيعية أو مكربنة وتوجد عينات كثيرة منها فى المناحف العالمية ٠

والنوعان الثانى والثالث هما «تریتیكم دیورم» و «تریتیكم بیرمیدال» ویسمیان القمح العاری، ویتمیزان بحبوبهما غیر الملتصقة بالقنابع وسهولة فصلهما بالدراس وظهرا فی عصر الدولة الحدیثة عندما اتصل الفراعنسة بدول آسیا الصغری وحوض البحر الأببض المتوسسط و کانت زراعتهما محدودة بالنسبة للقمح البری « امر » •

والنوع الأخير وهو « تريتيكم فولجار » أو « تريتيكم تورجيدم » ليس له أهمية اقتصادية ويزرع للأغراض العلمية فقط ٠

أما القمح الحالى فهو من نوع « تريتيكم ديورم » وقد حل محل «امر» وذكر في الادب المصرى القديم منذ الأسرة الخامسة باسم « سوت » سواء أكان أحمر أو أبيض ولم ينتشر في مصر الا في العصر اليوناني الروماني وكان يسمى « بيروس » Pyros الى أن حل نهائيا محل القمح « امر » •

آثاره:

عثر على كمية من القمح المكرين المعروف باسم « امر ، في مخازن مرمدة بنى سلامة منذ العصر الحجرى الحديث كما عثر على حبوب قمح قرب أفواه المومياوات • ولعل ذلك يمثل نوعا من الطقوس الجنائزية وعثر أيضا على بقايا من هسندا النوع مكربنة وغير مكربنة داخس أغلفتها في تاسا والمستجدة والفيوم والبدارى ونقادة وارمنت بمصر العليا • وقد وجد القمح مختلطا بالشعير في معظم الأحوال •

وقد وجدت حبوب من القمح المكربن فى قبر « حماكا » بسقارة من الأسرة الأولى وفى القبور الملكية بأبيدوس (العرابة المدفونة) كما وجدت حبوب قمح فى أحد القبور بجوار هرم زوسر المدرج بسهوارة من الأسرة الخامسة ووجدت أيضا تلك النائنة وفى معبد الملك « ساحورع » من الأسرة الخامسة ووجدت أيضا تلك الحبوب فى أكياس من الحلفاء بها فاكهة مختلفة وقمح «امر» بقبر «آنى» بالجبلين بمصر العليا من الأسرة الحادية عشرة وقد عثر على حبوب قمح مكربن وغير مكربن فى قبر « رع - حتب » بمير (القوصية) من الأسرة الثانية عشرة • وكان القوم يضعون أحيانا أغلفة حبوب القمح فى القبور لحماية المومياوات من العوامل الجوية كما عثر على قمح فى بعض غلال تحتوى على « نفرى » ببنى حسن ووجدت فى أخميم نماذج لصوامع غلال تحتوى على حبوب قمح •

وقد عثر على حبوب قمح فى قبر أحد الكهان من عهد تحتمس الرابع من الأسرة النامنة عشرة كما عثر على عيدان قمح فى أحد العمارية · ووجدت مقادير من القمح فى قبر توت عنخ آمون بطيبة كما وجد قمح عار وأغلفة من حبوب القمح بالدير البحرى بطيبة · ووجدت أيضا أغلفة من حبوب القمح غير المكربن قد نخرها السوس فى أحد قبور دير المدينة بطيبة كما عثر على أغلفة من حبوب القمح فى أحد قبور الرمامسة من الأسرتين التاسعة عشرة والعشرين · وعثر أيضا على حبوب مكربنة وغير مكربنة فى كوم أوشيم (الفيوم) من العصر الرومانى يحتمل أن بعضها يشبه قمح

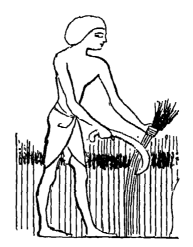
وكانت مصر في ذلك العصر تعتبس مخزنا للغلال تمد روما بما يعوزها منها كما كانت تزرع القمح مرتين في العام في عهد بطليموس الثاني ٠

وجميع الحبوب التى وجدت فى حفر تحت الأرض أو فى المخازن أو فى المخازن أو فى المجازن أو فى القبور كانت مكربنة الى حد ما • أما الحبوب العارية فقد وجدت مكربنة نماما لدرجة أنها قد تحولت الى فحم •

ويذكر (بيفن) Biffen الذى قام ببحث الغلال المصرية منذ العصر الحجرى الحديث أن التكربن يرجع الى بكتريا معينة قد حولتها الى فحم ولعل هذه البكتريا قد نتجت من وجودها مع المومياوات فى القبور • ومن الطريف أنه قد وجدت حبوب مكربنة وغير مكربنة فى مخزن واحد بالفيوم من هذا العصر •

وكان القمح يزرع بكثرة في جميع أنحاء مصر ويعتبر المحصول الرئيسي لمصر السفلي. ويذكر (بليني) أن أجود أنواعه ماكان يزرع في

طيبة • وقد مثل المصريون القدماء زراعة القمح على جدران كثير من القبور وبخاصة « تى » و « مرروكا » بسقارة وبنى حسن و « نخت » بطيبة فى صور مفصلة تصور لنا على تعاقب العصور حضارتهم الزراعية العريقة • فنشاهه عمليات الحرث والبدر والحصياد والدراس والتذرية والكيل والتخزين باشراف الرؤساء وحضور كبار الملاك شحذا للهمم وضيمانا لحسن سير العمل كما نشاهد فى أحد الصور التى عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة عاملا يحصد القمح بمنجله (شكل ٤٣) •



(شكل ٣٤) عامل يحصد القمح بمنجله . أحدد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة

انبات القمح:

تقول (ف · تاكهلم) ال بعض الناس يزعمون أنهم زرعوا حبوبا من القمح القديم ونمت هو زعم خاطىء · وكل ما يتردد عن انبات الحبوب القديمة ليس صحيحا · ومن المعروف أن جنين أية بنرة لايعيش الا أعواما قليلة اذ أن قوة الانبات في هذه الحبوب ـ وقد مضى على بعضها نحو ستة آلاف عام ـ قد ماتت · واذا قيل ان الحبوب قد نبتت فعلا فان الأمر لا يعدو أن يكون واحدا من اتنين : فاما أن تكون الحبوب حديثة قد حملتها الفئران أو غيرها من الحيوانات الى القبور أو أن تكون حبوبا حديثة قد باعها غشا أناس لا مطمع لهم الا الربح على أنها حبوب قديمة أصيلة · فليس هناك أدنى احتمال في نجاح انبات الحبوب التي عثر عليها في القبور حيث ان أول مايفسد في الحبة هو البذرة أو الجنين وحتى لو بدت الحبة في مظهرها الخارجي كأنها حصدت بالأمس القريب فان الجنين يكون بلا شك ميتا ·

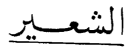
صناعة الخبز والجعة:

وسينتحدث عنهما بشيء من التفصيل في الباب السابع من هيذا

أعيادالقمح:

كان المصريون القدماء يقيمون للقمح أعيادا رائعة فى موسم الحصاد بين مظاهر الغبطة والسرور ويقدمونه فربانا للآلهة • وكانوا يعتقدون أن الالهة ايزيس هى التى اكتشفته ناميا بحالة برية وصنعت منه الخبز كما أن أوزيريس هو الذى علم المصريين زراعة هذا النبات لذلك تعتبر سلاما القمح مقدسة •

ومما يذكر أن كلا من قمح مصر العليا ومصر السفلي في أيامنا هذه له طابعه الخاص فيقال (قمح صعيدي) و (قمح بحيري) • ولعل هذه التسمية فد حاءت عن طريق (التسمية الثنائية) للقطرين في عهد الفراعنة • فكان الفرعون يفخر بأنه (ملك مصر العليا ومصر السفلي) •



Hordeum sp.

يرجح بعض المؤرخين أن الشعير هو أول الحبوب التى عرفها المصريون القدماء وأن زراعته قد جلبت الى مصر، ومنها انتشر الى بلاد كلديا وفلسطين وبابل • وكان يعتبر المحصول الرئيسي لمصر العليا واستخدم في الأكل منذ العصر الحجرى الحديث ووجد في القبور مختلطا بالقمح « امر » طوال العصور الفرعونية •

أسماؤه:

ذكر الشعير في الأدب المصرى القديم منذ الأسرة السادسة باسمه « جت » Jet وررد في المتون الهيروغليفية باسم « ايت » It كما عرف في القبطية باسم « جت » أو « جوت » Jot

تقديسه:

يروى (ديودور) أن المصريين القدماء كانوا يعتقدون أن الالهة ايزيس هى التى اكتتسفت القمح والشعير ناميان بحالة برية • وكان النوع البرى منهما ينمو فى فلسطين وبرقة وشمال افريفيا واثيوبيا • ومع أن الشعير كان ينمو بكترة فى مصر الا أنه قد جلب مى سوريا فى عهد تحتمس النالث ومن الراجح أنه قد جلب قبل ذلك التاريخ ضمن الهدايا المألوفة التى كانت تقدم للمعابد وذكر أنه قربان مقدس •

أنواعه :

ويبدو أن الشعير الذي كان ينمو في ذلك الوقت هو من النوع الذي بنمو في مصر اليوم وقد عرفت منه الأنواع الآتية :

Naked Barley : الشبعر العارى عن أغلفته الشبعر العارى

وقد عثر على حبوب من هذا النوع فى الفيوم من العصر الحجرى الحديث وهو أصغر حجما من الشعير العادى الذى ينمو فى مصر اليوم • وما عنر عليه أقرب الى النوع ذى الستة صفوف • وفى معظم الأحوال يصعب التفرقة بن حبوب الشعير العارى المكربن وبين حبوب القمح العارى القديم •

Hordeun distichum L. : الشعر ذو الصفن ٢

وقد عثر عليه في أحد المخازن في الشمال الغربي لبحيرة قارون بالفيوم من العصر الحجرى الحديث وهو خليط من الشعير ذي الصفين وذي الستــة صفوف •

Hordeum tetrastichum L. ٣ - الشعير ذو الأربعة صفوف : وقد وجد في القبور منذ أقدم العصور •

£ ـ الشعير ذو الستة صفوف : Hordeum hexastichum L.

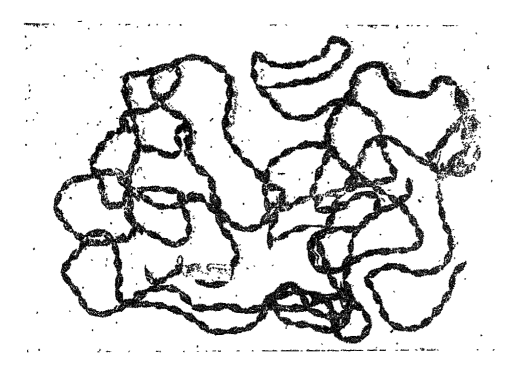
وقد عثر عليه في قبر « آني » بالجبلين من الأسرة الحادية عشرة وهو أصفر قاتم اللون ٠

ويرى (شفينفورت) أن معظم الحبوب التى زرعت في مصر كانت من الشعير ذى الستة صفوف والقمح « امر » الذى وجد مخلوطا بالشعير ذى الأربعة صفوف •

آثاره:

عثر على حبوب من الشعير المكربن بين حبوب الفمح الذى وجد فى بعض الحفر التى استخدمت كمخازن للغلال فى مسرمدة بنى سلامة من العصر الحجرى القديم • وعثر أيضا على قدور كبيرة من الفخار فى المعادى نحتوى على حبوب من الشعير المكربن وغير المكربن ومن النوع ذى الأربعة صفوف كما عثر على الشعير فى أحد قبور نقادة من عصر ما قبل الأسرات •

وقد وجد الشعير في قبر الملك « زر » بأبيدروس (العرابة المدفونة) وفي قبر (حماكا) بسقارة من الأسرة الأولى • ووجد شعير من النوع ذي الستة صفوف في قدر من الفخار في المعصرة من الأسرة النانية كما وجدت أغلفة (قنابع) شعير مكربن ذي أربعة صفوف في مخازن الهرم المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة • ووجد أيضا خبز مصنوع من الشعير في أحد القبور من عصر بناة الأهرام من الأسرة الرابعة كما وجد قدر من الفخار به شعير في سقارة من الأسرة الخامسة وكذا حبوب مكربنة من الشعير العارى بين كمية من القمح في أساس المعبد الجنائزي للملك «ساحورع» بأبي صير بن



(شكل }})

عقد من قش السُعر المضفور . أحـد فبور العاسيف بطيبة ـ الاسرة الحادية عشرة (فسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي) وعنر على عقد من قش الشعير المضفور في العساسيف بطيبة من الأسرة الحادية عشرة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة (شكل ٤٤) كما عثر على نماذج لمخازن غلال وأوان لصنع البيرة وحبوب سعير في أساس معبد « منتوحتب » بالدير البحرى بطيبة • وعثر أيضا على حبوب من الشعير المكربن ذي الستة صفوف في قالب من الطوب الني في أحد أهرامات دهشور بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة •

ووجدت عيدان من الشعير في تابوت أمنحتب الأول بدراع أبي النجا بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة كما وجد « شفينفورت » قدرين كبيرين من الفخار بهما شعير مستنبت في قبر أمنحتب الثاني • ووجد أيضا شعير مستنبت في قبر «سنوفر» ــ رئيس حدائق آمون ــ وقد عثر على نموذج من الحشب لمخزنغلال به قمح وشعير في قبر توتعنخ آمون كما عثر على سنابل شعير في أحد قبور الفنتين باسوان وهوارة وكوم أوشيم من العصر اليوناني الروماني وعثر أيضا على حبوب شعير في مخزن غلال بأحد الأديرة بطيبة من العصر القبطي (القرن السادس والسابع الميلاديين) •

الشعر الستنبت:

يرى بعض العلماء أن الشعير المستنبت كان يستخدم في صناعة البيرة بينما يرى الآخرون أنه قد لعب دورا هاما في الطقوس الجنائزية في شهر كيهك حيث كانوا يحتفلون فيه بذكرى آلام أوزيريس •

وقد عشر على ما يسمى (أسرة أوزيريس) فى قبور الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة وبخاصة فى فبر « يويا وتويا » بوادى الملوك بطيبة وهى محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة • وقد مثل هذا الآله وقد عادت اليه الحياة وذلك بوضع قطعة من نسبيج الكتان على لوح من الخسب عليها صورة أوزيريس ـ رمز البعن ـ وقد غطيت بطبقة من الطمى بذرت فيها حبوب الشعير ثم ترك حتى ينبت • وقد وضع هذا الرمز فى القبر اظهارا الى أن الشعير ولو أنه مجرد من الحياة ـ الا أنه قد ينتج شيئا حيا كذلك يعود الميت الى الحياة الأخرى وهكذا تعود الحياة الى الآله وبعودنها تنبت المزروعات التى يعيش عليها الانسان والحيوان •

ووجد عقد من الشعير المستنبت على مومياء الشريف « كنت » بالشيخ عبدالقرنة بطيبه كما وجد شعير مستنبت في أحد القبور من عصر الرمامسة

ولا تزال فكرة انبات الحبوب في أوان مستخدمة في بعض الأعياد المصرية حتى اليوم •

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الذرة الرفيعة

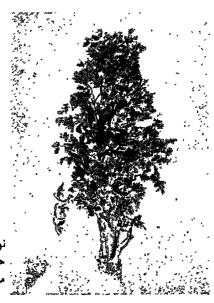
Sorghum vulgare

اختلف المؤرخون في وجود الذرة الرفيعة في مصر · ومن الراجح أن زراعتها لم تعرف في العصور الفرعونية اذ لم يعثر على آثار لها في القبور حتى اليوم ·

ويرى بعض العلماء متل مسبرو وولكنسون وارمان أن الذرة الرفيعة قد ذكرت فى احدى البرديات من الأسرة التاسعة عشرة باسم « ديرانى » أو « دوراتى » التى حرفت الى كلمة ذرة على مر العصور وبذلك ظنوا أنهم قد حققوا وجود هذا النبات على الآثار المصرية •

کما یری (بیکرنج) Pickering أنه قد عنر على جذور ذرة رفیعة مخلوطة ببعض سیقان البردی فی أحد التوابیت بسقارة غیر أن «شفینفورت» یشك فی ذلك •

وقد عثرت البعثة الايطالية على نورة ذرة رفيعة في حفائر الجبلبن بمصر العليا يظن «كيمر » أنها من عصر الدولة القديمة وهي محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة • على أنه من المعروف أن الذرة الرفيعة انتشرت زراعتها في مصر في العصر اليوناني الروماني (شكل ٤٥) •



(شكل ه))
نورة ذرة رفيعة .
حفائر الجبلين ... يظن انها

أما الذرة الشامية المعروفة باسم (زياميز) Zea mays فقد جلبها كولمبوس من أمريكا الى أوربا عام ١٤٩٣ ثم أدخلت بعد ذلك الى سوريا ولم تعرف زراعتها فى مصر الا بعد الفتح التركى ٠

البقول والأعلاف البقوك

اشتهرت مصر بزراعة البقول منذ عصر ما قبل الأسران وكانت تسمى (بكن) Bakn ولعل الاسم الحالى (بقل) مشنق منها • وقد ذاع صيتها فى العالم القديم حتى أن قوم موسى عليه السلام قد اشتاقوا اليها بعد خروجهم من مصر كما ورد فى القرآن الكريم : « واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلها وقثائها وفومها وعدسها وبصلها » •

وكانت بعض أنواع البقول وبخاصة الفول والعدس تدخل ضمن طعام العمال والفلاحين اليومى · وأهم البقول التي عرفوها الفول والعدس والحمص والترمس واللوبيا والبسلة والجلبان ويظن أن أصلها من أقاليم آسيا ·

Vicia faba L.

أصله:

يعتبر الفول من أهم البقول التي عرفها العالم القديم لما لبذوره من قيمة غانائية كبيرة للانسان والحيوان • ولم يعثر عليه بحالة برية ومن الراجع أن أصله جنوب بحر قزوين وشمال افريقيا (مصر والسودان) كما يرى الفونس دى كاندول Alphonse de Candole في كتابه « أصل النباتات المزروعة » • ويظن أن الآريين الغربيين هم الذين أدخلوا زراعته من الاقليمين المذكورين •

وعسرف الفول في مصر منسلة عصر الأسرات الأولى • وقسد عثر « شفينفورت » على بذوره في أحد قبور الأسرة الثانية عشرة وفي طيبة من عصر الدولة الحديثة •

أســماؤه:

ورد ذكر الفول فى كنير من الأوراق البردية الطبية منسل ايبرس Ebers وكاهون Kahun وهاريس Harris بأسماء مختلفة منسل «أوري» و «أوري» و «فور» ولعل الاسم الحالى فول مشتق منها بعد أن قلبت الراء لاما كما ورد فى القبطية باسم «أورو» و «أرو» و «فاياو» •

ويذكر « لوريه » أن الفول كان يقدم قربانا للموتى وقد ورد فى المتون القديمة أن رمسيس الثالث وزع كثيرا منه على مخازن معابد الاله آمون بطيبة •

ويروى « هردوت » أن أكل الفول كان محرما على بعض المصريين القدماء وهو زعم لا يمكن قبوله ويرجح أن الأمر قد اختلط عليه فاعتقد أن البقلة القبطية Nym naea Nelumbo أو الجلبان هى الفول الذى كان يخصص لغنذاء الحيوان كما هو الحال فى مصر العليا كما أن وروده ضمن الوصفات الطبية فى الأوراق البردية وتوزيعه على المعابد مما يستبعد معه هذا الزعم • وقد يكون السبب فى تحريم أكل الفول أنه من الأغذية عسرة الهضم وأنه بفسد المعدة بما يثير فيها من غازات قد يتسبب عنها خروج رياح نتنة •

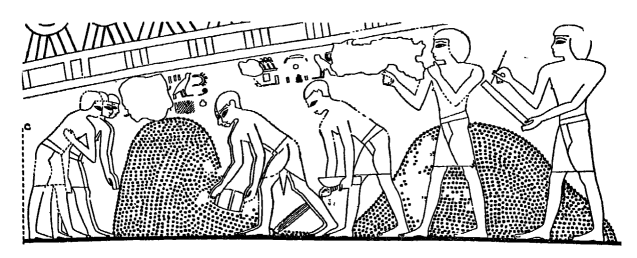
وعشر على بذور الفول في قبور سقارة وكوم أوشيم من العصر اليوناني الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·

وقد دون الوزير « رخميرع » — الذي عاش في عهد تحتمس الثالث على أحد جدران قبره بطيبة من الأسرة الثامنة عسرة متنا فوق صورته يقول فيه : « انه يتسلم الفول والشهد لخزانة معبد آمون » • ونشاهد في الصورة حقائب فول بقدمها عمال بخضوع كما نشاهد العمال وهم يكدسون كومة من هذه البذور ويكيلونها نم يدونون مقدارها وهي حمراء قاتمة اللون برجح أنها نوع من الفول (شكل ٤٦) •

وتحدثنا النقوش عن ذلك فتقول: « تسليم فول (وعم) لخزانة المعبد» ونشاهد عاملين يهرسانه في هاون مصنوع من جذع شجرة قد كتب عليه ما يأتبى: « دق الفول في خزانة آمون رب تيجان الأرضين لعمل القرابين التي قررها جلالته » •

ويبدو أن هذا الفول كان يهرس فحسب كما تدل على ذلك قشوره الخشنة حتى بعد الهرس ولذلك كان من الضرورى فصلها · فكان الدقيق المتخلف من الهرس ينخل عدة مرات وأحيانا يغربل بالمذراة · ويشاهد

nverted by 1117 Combine - (no stamps are applied by registered version



(شكل ٦))
الممال يكدسون كومة من بذور الفول ويكيلونها ويدونون مقدارها . فبر «رخميرع» بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة

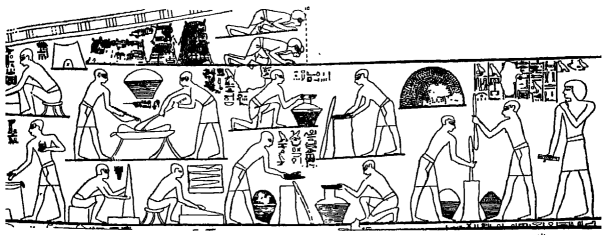
أحد العمال الذين يقومون بهذه العملية ينادى قائلا : « فليسرع كل طحان منكم · تأمل أننا ننفذ أوامره » ·

الطعمية:

ومما يلفت النظر ما نشاهده من صنع أربع فطائر من هـذا الفول وقد مزجت عجينتها بالمـاء في حوض ويذكر المتن مايأتي : « خبز أرغفة يوميا للآله آمون والآلهة التابعين له » ويلاحظ أن هذه العجينة قد أخذت من الحوض وقطعت الى أجزاء في هيئة أقماع وذلك بدحرجتها على لوح ثم اعطائها الشكل النهائي باليد ولابد أن هذه الفطائر كانت تسـوى على النار والدليل الوحيد على ذلك هو وجود فرن لم يوقد بعد • ومن الراجح أن هذه الأرغفة هي (الطعمية) الني تعمـل من الفـول في الوقت الحـالى (شكل ٤٧) •

ومن الطريف أن الفول كانت تصنع منه (البصارة) المستخدمة في مصر اليوم واسمها بالقبطية « بسى · أورو » أى فول مطبوخ كما يعمل منه الفول المنابت والفول المدمس ·

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



(شکل ۷۶)

عمال تقومون بعمال فطائر من الفسول ويقطعونها الى اجزاء في هيئة أقماع ترجع أنها (الطعمية) التى تعمل من القول في الوقت الحالى . فير «رخميرع» بطيبة للسرة الثامنة عشرة

الفول المدمس:

هو طعام محبوب ولون مصرى أصيل ، واذا تأملنا صناعة الفول ، نساهد أنه يوضع في قدور بها ماء ، ثم توضع هذه القدور في رماد الفرن ، وتظل به مدة الى أن ينضج ، ثم يؤكل مدمسا ، وليس ذلك المكان الذي يسميه العامة « بالمستوقد » ، والذي يعد فيه الفول المدمس بغريب عنا جميعا فكلمة مدمس تشير الى الطريقة التي ينضج بها الفول ، وهي دفنه في الوقود والرماد ، فالفول « المدمس » معناه الفول « المدفون » ، وكلمة « مدمس » عربية شكلا لا موضوعا ، فان مادة الكلمة « دمس » لا تمت الى العربية بصلة ، من قريب أو بعيد ، ففي اللغة القبطية فعل « تمس » أو « ثمس » أو « تامس » بلهجاتها الصعيدية والبحيرية والفيومية ، واللغة القبطية ذات لهجات كأية لغة أخرى ، وجدير بالملاحظة أن «السين» بقيت في الكلمة بجميع لهجاتها ، بينما انقلب الحرف الاول منها وهو « الثاء » في اللهجة البحيرية ، وهو ما تلاحظه في اللهجة البحيرية ، الى « تاء » في اللهجة الصعيدية ، وهو ما تلاحظه في المغة العامة حتى اليوم ، فيقولون مثلا « كرات » بدلا من « كراث » لما بين الحفة العامة حتى اليوم ، فيقولون مثلا « كرات » بدلا من « كراث » لما بين الحفة صوتية ،

ثم أن هذه الكلمة القبطية « تمس » بضم التاء بمعنى « يدفن » ذات آصل مصرى • فهى بالمصرية القديمة « سماتا » أى « يتحد بالارض » تعبيرا عن الدفن •

اذن تكون كلمة « مدمس » أصلا مصرية عديمة ، عاشت بين المصريين آلاف السنين ، وهم يتنقلون من الوبنية الى المسيحية الى الاسلام ٠

وكان عامة المصريين في العصور القديمة يأكلون الفول غالبا « مدمسا » بينما كان الكهنة على حد فول بلوتارك الكاتب اليوناني بكرهونه ويتجنبونه ، ولعل السبب في ذلك أنه كان بسمن الاجسام ، بينما كانوا يتوخون النحافة والزهد ، ليتفرغوا للدرس والنعمق في اللاهوت ٠٠٠

Lens esculenta Monch.

موطنه:

يظن أن موطن العدس هو جنوب غرب آسيا في المناطق الدافئة وبخاصة في سوريا وقد عرف في مصر منذ أقدم العصور ويروى (هردوت) أن العدس كان معروفا منذ عصر بناة الأهرام وكان يقدم طعاما للعمال كما يروى (بليني) في كتابه عن التاريخ الطبيعي أن مصر كان ينمو فيها نوعان من العدس أحدهما مستدير يميل الى السمرة ومن الراجع أنه يقصد بذور العدس قبل جرشها والآخر في شكل العدس العادي والكنور العدس العدس العدي والكنور العدس العدي والكنور العدس العدي والكنور العدس العدي والكنور والكنور والكنور والعدي والكنور والعدي والكنور والعدي والكنور والعدي والكنور والكنور والعدي والكنور والعدي والكنور والعدي والكنور والعدي والكنور والعدي والكنور والكنور والعدي والكنور والكنور والكنور والعدي والكنور والك

أسماؤه:

وقد ورد ذكر العدس في الأوراق البردية من عصر الدولة الحديثة باسم « عرشا » و « عرشانا » وعرف في القبطية باسم « أرش » و «أرشان» ووجدت رسومه لأول مرة على أحد جدران معابد الأسرة التاسعة عشرة ٠

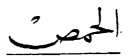
وقد ذاعت شهرة العدس فى مصر وما جاورها من البلاد وورد ذكره فى التوراة (سفر التكوين) فى قصة عيسو وأخيه يعقوب عندما باع الأول للثانى حقه فى البركة الأبوية بصفته الابن البكر نظيير طبق من حسياء العدس الأحمر طهى له عقب عودته من الصيد ، كما أن بنى اسرائيل قيد اشتاقوا الى العدس عند خروجهم من مصر • وكان الكهان يأكلون العدس

وتركوا أكل الفول لعامة الشعب لآنه يحوى بعض المواد السامة كما يقول الباحثون •

آثاره:

عرف المصريون القدماء طريقة طهو العدس وتحضيره للأكل • وقد عثر على طبق به بذور عدس فى أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما عثر (مسبرو) على طبق آخر من الفخار يحتوى على عدس مطبوخ بقشره ـ وهو مايطلق عليه اليوم (عدس أبو جبة) مختلطا ببعض حبوب القمح والشعير فى أحد القبور من العصر اليوناني الروماني محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة •

وكان العدس من أهم المحاصيل التي تصـــدر الى الخارج في العصر الروماني واستمرت زراعته في العصر الاسلامي وبخاصة في الوجه القبلي وذكرت قوائده في كثير من كتب مؤرخي العرب •



Cicer arietinum L.

أصله:

من الراجع أن أصل الحمص هو بلاد الهند حيث وجد اسمه في اللغة الفديمة ومنها انتشر الى ايران والأناضول وآسيا الصغرى • ويبدو أنه استورد من هذه البلاد عن طريق التجارة أو الفتح بين المصريين القدماء والأقوام الذين كانوا يقطنون في آسيا الصغرى حيث أن تاريخ الحمص في مصر يسبق وجوده في أوروبا بوقت كبير •

أما فى اليونان فقد عرف الحمص منذ عصر هومير (نحــو القرن التاسع قبل الميلاد) باسم « اريبنئوس » Erebinthos وعـرفه الرومان باسم « سيسر » Cicer ومن الراجــح أن الآريين الغربين Cicer باسم « سيسر » Hellenes هم الذين أدخلوه الى جنوب أوروبا الشرقى ومنها انتشر فى مساحات واسعة ما بين الفرس واليونان .

ولم يعنر على الحمص فى حالة برية فى الهند فليس من المؤكد اذن ما اذا كان أصله من نبات برى أم من نبات مزروع ·

أسماؤه:

ذكر الحمص فى الاوراق البردية وبخاصة بردية «ايبرس» الطبية من عصر الدولة الحديثة باسم « حنبت » Henbet وعثر على اسم آخر له هو « حر • بيك » Hor. Bik مما يدل على دقة ملاحظة المصريين القدماء لأن « حر » معناها رأس و « بيك » معناها صقر أى (رأس الصقر) التى تشبه بذرة الحمص وعرف فى القبطية باسم (حوف) • Hof

آثاره:

يعتبر الحمص من محاصيل البقول التى اشتهرت بها مصر • وقد عثر على بذوره فى قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة والعصر الرومانى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى والآخر بالمتحف البريطانى حيث يوجد به أيضا قلادة مكونة من بذور الحمص •

فوائده :

يستخدم الحمص غذاء للانسان وساقه علفا للضأن والخيل وتشتهر به أسواق الموالد الهامة في مصر وبخاصة مولد السيد البدوى بطنطا • وقد عثر على سلال صغيرة مصنوعة من سعف النخيل من العصرين الروماني والقبطي تشبه ما يستعمل اليوم في تعبئته •

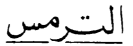
وللحمص فوائد طيبة متنوعة فهـو مدر للبول ويستخدم فى حالة الطمث · أما الحمص الأسود فيستخدم منقوعة لعلاج الكبد والكل حيث يساعد على تفتيح مسامهما ويفيد في علاج الخراجات اذا استخدم معالعسل كما أنه ملين ومنقى اللدم ويستخدم لعلاج القروح والجرب وفيما يعرف (بفتح الحمصة) وهو اجراء يلجأ اليه عامة الناس لتوليد جرح في العضو المصاب بواسطة لصق حمصة عليه من طرفها المدبب وربطها جيدا حتى يتقيح المكان ويستخدم لاخراج المواد الصديدية ويصبح العضو نظيفا بعد ذلك ثم يترك الجرح ليلتئم ·

ويقول (أبقراط) ان فى الحمص جوهرين يفارقانه بالطبخ · أحدهما صالح يلين الطبيعة والآخر حلو مدر للبول ويستخدم فى الطعام فيكسب نكهة ويساعد على نضج اللحم ·

ويستخرج من الحمص خل يستخدم دواء قابضا لعلاج عسر الهضم والتخمة والامساك ، كما أن منقوع ورقه يستخدم فى الهنسد وفى بعض أقطار آسيا الصغرى علاجا لمرض الصفراء • وتضاف بذوره الى اللبن وتستخدم ضد أمراض الرئة فى حالة البرد • وقد يكون من المستحسن الاستفادة بالحمص المصرى بما يتناسب وطبيعة البلاد واستنبات الأصناف التى يمكن استخدامها فى الطب والصناعة •

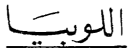
ومن الطريف أن الحمص الأصفر يعرف في مصر باسم (المجوهر) · ولعلها صفة له يكتسبها بالتحميص فيأخذ اللون الأصفر البراق وهو من صفات الجواهر ·

واعتاد المصريون القدماء أن يحتفلوا بعيد الربيع وكان الحمص من أحب البقول الشائعة بينهم وبخاصة الأخضر منه الذي يعرف باسم (الملانة) •



Lupins termis Forsk.

من الراجح أن أصل الترمس هو جنوب أوروبا وسوريا · وفد عشر على بذوره فى قبور دراع أبوالنجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة وكوم أوشيم من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى وتستعمل البذور فى الأعراض الطبية المختلفة ·



Vigna sinensis Endl.-var.

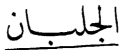
كان المصربون القدماء يعرفون اللوبيا • وقعد وجدت بذورها في القبور منذ عصر الدولة الوسطى • ويذكر « ل • كيمر » أنه قد عثر على نماذح من هذه البذور في أحد قبور اللشت بالفيوم من الأسرة النانية عشرة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

البسلة

Pisum sativum L.

عثر على بذور البسلة فى قبور كاهون بالفيوم من عصر الدولة الوسطى وهوارة من العصر اليونانى الرومانى كما عنر (أنجر) Unger على أجزاء من البسلة من النوع المعروف باسم Pisum arvense فى هرم دهشور بالفيوم • وعثر (بترى) أيضا على بقايا من هدذا النوع فى قبور كاهون وهوارة •

ویذکر (نیوبری) آنه شاهد ست حبات من البسلة تختلف فی شکلها عن النوعین المذکورین بین بعض حبوب السعیر الذی وجد فی أحد قبور کاهون ویبدو أنها من النوع المعروف باسم Pisum elatius الذی ذکره (شفینفورت) فی معجم نباتاته ۰



Lathyrus sativus L.

يعنبر الجلبان من النباتات البقولية التي عرفها العالم القديم · ويبدر أن أصله هو المنطقة الواقعة جنوب العوقاز وشمال الهند ومنها اننشر الى المنطقة المعتدلة والحارة ·

اسىمە وآثارە :

عرف المصريون الفدماء 'لجلبان وكان يسمى بالقبطية « بى حوف » Pi. Hof وقد عنر (مسبرو) على بذوره فى أحسد قبور الجبلين من عصر الدولة الوسطى كما عثر عليه ضمن بذور حمص فى أحد فبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة وفى هوارة من العصر اليونانى الرومانى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ٠

وكان الجلبان يستخدم علفا للماشية وبخاصة في مصر العلياوانتشرت زراعته في العصور المتأخرة لملاءمة التربة والمناخ له ٠

الأعلاف

Medicago sativa I. Sienes Medicago sativa I.

أصلله:

لا يزال أصل البرسيم غير معروف · وكان المصريون القدماء يعرفون النوع المسمى البرسيم الحجازى . Medicago sativa L ويظن أنهم عرفوه منذ أواخر عصر الدولة الحديثة بعد اختلاطهم بأقاليم آسيا الصغرى والبحر الأبيض المتوسط ·

اسميه:

عرف البرسيم الحجازى باسم « سبن • نتر » Seben. Neter وورد ذكره باسم « برسم » Bersem ولعل الاسم الحالى مشتق من الاسم الصرى القديم كما ورد في القبطية باسم « تريم » • Trim

آثاره:

وعثر على بذور برسيم فى اثاء من الفخار فى معبد الالهة ايزيس بدندرة من العصر الرومانى كما عشر على بذوره فى قبور كوم أوشيم محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى ٠

أما البرسيم المعروف باسم Trifolium alexandrium L. فيذكر (لوريه) و (بترى)، أنه عثر على كمية منه في أحد قبور كاهون وهوارة من العصر اليوناني الروماني ويرجح أن هــذا النوع قـــد انتشر في العصر القبطي واستخدم علفا للماشية وبخاصة في الدلتا ٠

النبائات الزيتية

عنى المصريون القدماء بزراعة النباتات التي استخرجوا من بذورها الزيوت ولم يدخر البطالة وسعا في العناية بها أيضا ، وقد أمدتنا (وثيقة الدخل) التي أصدرها بطليموس فيلادلفوس بالقانون الذي وضع لتنظيم زراعة هذه البذور واستخراج الزيت منها والاتجار فيها ، ومن الغربب أن زيت الزيتون لم يرد له ذكر في هذه الوثيقة ، ويبدو أن سبب ذلك هو خضوعه لنظام خاص ، وكانت الحكومة تحدد مساحة الأراضي التي تزرع بذورا زيتية في كل اقليم لسد حاجة سكانه وتفرض على بعض الاقاليم بذورا زيتية في كل اقليم لسد حاجة المدن والاقاليم التي تزرع هذه البذور أو التي يقل محصولها عن كفاية سكانها ، وكان في كل مديرية ملتزم تمده الإدارة المالية بكميات معينة من المواد الخام اللازمة لاستخراج الزيت من البذور كما كانت الحكومة تشرف اشرافا دقيقا على زراعة هذه البذور منذ وضعها في الأرض حتى يتم نضجها في جميع أنواع الأراضي وبالنسبة للميم أنواع الأراض وبالنسبة

وكانت قيمة المحصول تقدر قبل جنيه على يد موظفى الادارة المحليين والملتزم الذى يقوم بعد ذلك بشراء المحصول بالأسعار التى تحددها الحكومة ولا شك أن هذه الاحتياطات الصارمة قد وضعت لضمان سلامة عملية احتكار الزيت وبيعه •

وأهم النباتات الزيتية التي عرفها المصريون القدماء هي الكتان والحس والهجليج والزيتون والخروع والقرطم والسمسم والعرعر

الكتان:

كان يستخرج من بذور الكتان زيئا يعتبر من أقدم الزيوت التي عرفوها منذ عصر ما قبل الأسرات • وقد كانت قيمته عظيمة في الغذاء والطب والتدليك ومركبات الروائح العطرية كما استخدم في الاضاءة وأداء الطقوس الدينية في المعابد •

الخس:

عرف الحس منذ الأسرة الرابعة واشنهرت بزراعنه أقاليم مصر العليا وبخاصة قفط وطيبة و ولا بزال هاتان البلدتان شنهران بانناج أجود أنسواع الخس و وكان يستخرج من بلوره زيتا استخدموه في الطعام والتدليك وعرفوا خواصه في تقوية الاجسام مما جعلهم يتخذونه رمزا للمعبود « مين » •

الهجليج:

عثر على ثمار الهجليج في بعض القبور وكان القوم يأكلونها ويستخرجون منها زينا استخدموه في الطب وصناعة العطور والدهون ·

الزيتون:

اكتسب زيت الزيتون شهرة فائقة في كتير من البلاد نظرا لاستخدامه في الاغراض المختلفة • وعرف الكهان خواصه الطبية والغذائية فاستخدموه علاجا للكبد ودهانا لتقوية الشميعر كما استخدموه في الاضاءة • ويمتاز الزيت بأنه ملين وطارد للديدان فهو _ كما يقال عنه _ غذاء ودواء •

وكان الزيت يسمى بالهيروغليفية «قب» Keb ولم يرد اسمه الا نادرا في عصر الدولة الحديثة · وذكر رمسيس الثالث في بردبة (هاريس) أنه أنشأ مزرعة كبيرة للزينون حول معبد النسمس في مدينة (أون) عين شمس الحالية ـ رغبة في توفير الزيت اللازم لاضاءة معبد الاله «رع» كما ورد ذكر زيت الزيتون في الكتب المقدسة ·

وقد تمخض النشاط فى زراعة الزينون ــ وبخاصة فى اقليم الفيومــ عن رواج صناعة الزيوت فى العصر اليونانى الرومانى وكانت موردا ماليا عظيما حبث قد احتكرتها الدولة احتكارا كاملا ٠

الخروع :

لم يعتر على رسوم واضحة للخروع على جدران القبور ويررع فى معظم الاقطار الاستوائية لاستخدام زيته فى الاغراض المختلفة • وقد انتشرت زراعة الخروع فى مصر منذ العصر اليونانى الرومانى وعثر على بذوره فى كثير من قبور كوم أوشيم وهوارة بالفيوم •

وكان زيت الخروع يستخدم بكثرة لرخص ثمنه واستخدم في الطب لتليين الامعاء والتدليك وعلاج الاورام والبثور •

القرطم:

عرف القرطم في مصر منذ عصر الدولة الحديثة واننشرت زراعته بعد ذلك في العصر اليوناني الروماني وكان يستخرج من بذوره زيتا استخدمه القوم في أغراض كثيرة •

السمسم:

لم يثبت أن المصريين القدماء قد زرعوا السمسم على الرغم من ورود اسمه في بردية «ايبرس» الطبية · ومن الراجح أنهم كانوا يجلبونه من الاقاليم المجاورة لمصر لاستخراج زيته واستخدامه في الاغراض الطبية ·

وذكر (ثيوفراست) و (ديوسكوريدس) أن القوم قد زرعوا نباتا عرف باسم السمسم كانوا يستخرجون من بذوره الزيت · وأضاف (بليني) أن هذا النبات قد جلب من الهند وتكلم عن أهمية زيته ·

وقد عرفت زراعة السمسم في مصر منذ العصر اليوناني وانتشرت معاصره في العصر القبطى وكان يسمستخدم في صناعة العطور ومواد التجميل •

العرعر:

عشر على نمار العرعر فى قبور الأسرة المامنة عشرة وبخاصة قبر توت عنخ آمون بطيبة • كما عشر على كمية منه فى خبيئة الدير البحرى بطيبة من الاسرة العشرين • ويبدو أن الزيت المستخرج من هذه الثمار كان يستخدم فى التحنيط ومسوح الموتى •

وقد عشر على بذور هذه النباتات وثمارها في قبور مختلفة بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·

<u>نبائات الصباغة والدّباغة</u> (١)

كان المصريون القدماء يعرفون الصباغة واستخدموا في تثبيتها الاملاح والحوامض وقد ضربوا بسهم وافر في هذا المضمار شأنهم في ذلك سأن الفنون الصناعية الاخرى • وأهم الالوان التي استخدموها في صباغة الملابس هي الازرق والاخضر والاحمر والاصفر والبني • ويبدو أن اللون الاحمر كان محببا لديهم فقد لونت به معظم الصناعات الجلدية وظهر قبل أي لون آخر ويعتبر أقدم مواد الصباغة المعروفة •

وأهم النباتات التي استخرجت منها الاصــباغ هي الحناء والقرطم والسنط والرمان والنيلة •

Lawsonia inermis L. : الحناء _ ١

يذكر (دى كاندول) أن الحناء كانت ننمو على حدود فارس (ايران) وفد جلبها المصريون القدماء من غرب آسييا • ويرى بعض المؤرخين أن شجرة الحناء قد جلبت الى مصر في عصر الدولة الوسطى وأن الهكسوس كانوا يقدسونها ويدخلونها ضمن تقاليدهم الدينية كما يرى هؤلاء المؤرخون انهم علموا المصريين زراعتها في شرق الدلتا وبخاصة في مدينة افاريس ، (صان الحجر) مركز فاقوس •

ومن الراجح أن الحناء قد جلبت الى مصر فى عهد تحتمس الثالث ويذكر (نافيل) أنه شاهد مومياء مخضبة بالحناء فى معبد الدير البحرى بطيبة مما يرجح أن تخضيب المومياوات لم يشاهد الا فى عصر الدولة الحديثة ، فقد وصف (اليدوت سميث) شعر مومياء سديدة تسمى « حتنوى » من الأسرة الثامنة عشرة بأنه مخضب بلون أحمر زاه يرجح حدرثه من الحناء ويذكر (بليني) أن أجود أنواع الحناء كان ينمو بناحية كانوب بمحافظة البحيرة وكانوا يستخرجون من أزهارها زيتا رائحته نفاذة المناوب بمحافظة البحيرة وكانوا يستخرجون من أزهارها زيتا رائحته نفاذة

وقد أرسل رمسيس الاول من فراعنة الاسرة التاسعة عشرة بعثة الى آسيا للحصول على بعض الأخشاب اللازمة فجلبت البعثة معها الحناء ضمن

النبانات التي جلبتها معها وغرست شجرة منها في حديقة معبد الكرنك بطيبة في طريق الاله آمون ·

وكانت الحناء تدخل ضمن المواد التى استخدمت فى التحنيط و بخضيب الايدى والأظافر والاقدام وصبغ الشعر للتجميل وصناعة العطور واستخلاص صبغتها • وقد قلدهم فى ذلك اليونان والرومان فاتخذوا أكاليلهم الجنائزية من أغصانها المزهرة •

وقد عشر على مومياوات مخضبة الأظافر فى أحد قبور الشيخ عبدالقرئة بطيبة من الاسرة العشرين كما عشر (شفينفورت) و (بترى) على أجزاء من شجرة الحناء فى أحد القبور مما لا يتجاوز تاريخها عهد رمسيس الثالث وعتر أيضا على بعض أوراق الحناء فى سلة صغيرة من العصر اليوناني الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

وكانت شجرة الحناء تسمى بالهيروغليفية (بوكر) Bouker وهو اسم كانت تسمى به شجرة مقدسة زعموا أنها كانت تظلل قبر أوزيريس سيد أهل الجنة •

ولا يزال بعض الناس فى مصر يعتقدون أن شجرة الحناء أصلها من الجنة وهو زعم قد ورثوه عن أجدادهم الفراعنة فنشماهدهم ينثرون مسحوقها تحت موتاهم مبشرين اياهم بدخول الجنة ٠

۲ ـ القرطم: Carthamus tinctorius L.

يذكر (لوريه) أن القرطم كان يزرع في حقول القمح وقد عتر على اسمه من عهد «تيتي»أحد فراعنة الأسرة السادسة واسنخرج من أزهاره العصفر واستخدم في صباغة المنسوجات الحمراء والصفراء وأقدم ماوصل الينا من عهد الأسرة الثانية عشرة وقد عثر على أكفان كتانية كثيرة مصبوغة بصبغة القرطم الحمراء كما عثر على كمية من بذور القرطم في سملة كبيرة في كوم أوشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي و

Acacia nilotica Willd. : السنط _ ٣

كان المصريون القدماء يستخدمون بذور شبجر السنط (القرظ) في تثبيت الألوان وقد عثر على كمية منها في كوم أوشيم من العصر الروماني عفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي كما عثر على كمية أخرى منها في سقارة من العصر الفرعوني المتأخر ٠

Punica granatum L. : الرمان يا يا

أدخل الرمان في عهد تحتمس الثالث وكان قد جلبه من سوريا في عهد الاسرة الثامنة عشرة • ولا يزال قشر الرمان يستخدم في مصر لصباغة الجلد الأصفر مما يرجح أنه كان يستعمل لهذا الغرض في العصور القديمة •

ه _ النيلة : Indigofera tinctoria L

ثبت من الفحص والتحليل أن اللون الازرق الذى استخدم فى الصباغة كان يستخرج من النيلة و وأقدم المنسوجات المصبوغة بها يرجع تاريخها الى الاسرة السادسة وقد قام (تومسون) عام ١٨٣٤ بفحص بعض القطع الثابتة التاريخ من الاسرة الثانية والعشرين واتضح أن النيلة المستخدمة فيها من النوع المسمى Indigofera tinctoria L. ويستخرج من أوراق النبات المعروف باسم .Isatis tinctoria L وكلا النباتين متشابهين ويصعب التمييز بينهما و

ومن المعروف أنه يمكن الحصول على اللون الازرق من هذين النباتين بطريقة تخمير الاوراق التى تحتوى على مادة جوهرية هي Indican ثم تتحول الى النيلة الزرقاء • وكان نبات العظلم ينمو في الفيوم من العصر القبطى (نحو القرن الرابع الميالادى) كما يتضيع ذلك من بردية « أكسير نكوس » • Oxyrhynchus

الراجح أن المصريين القدماء قد استخدموا نبات النيلة في صباغة المنسوجات ولو أنه من الشابت أنهم عرفوا النيلة الهندية ويبدو ذلك واضحا في صناعة الحبر وكانت تلك النيلة تزرع في مصر الى عهد قريب

وظلت الصباغة في مصر تعتمد على المواد النباتية في العصر اليوناني الروماني ثم العصر الفبطى الى أن تفوقت عليها الاصبغة الكيميائية الحديثة،

(ب) نبانات الدباغة

يبدو تفوق المصريين القدماء في دبغ الجلود مما عتر عليه في القبور وبخاصة في الصور التي عنر عليها على جدران فبور بني حسن من عصر الدولة الوسطى •

وذكر (ولكنسون) نباتا ينمو في الصحراء لا يزال البدو يستخدمونه لازالة الشعرمن الجلد يسمى. Periploca secamone كما ذكر (ثيوفراست و (بليني) ان المصريين القدماء قد استخدموا ثمار شجر السنط (القرظ) في الدباغة أيضيا بدلا من العفص ولا تزال هذه الطريقة تستخدم في السودان حتى اليوم ٠

وأهم الألوان التي استخدمت في تلوين الجلود المدبوغة هي الاخضر والاحمر والاصفر •

الباب الرابع

نبانات الألياف

عنى المصريون القدماء عناية بالغة بالنباتات ذات الألباف التى استخدمه ها في حياتهم اليومية منذ أقدم العصود . وأهم هذه النباتات هي الكتان والبردى والقطن .



Linum usitatissimum L.

بعتبر الكتان من أقدم النباتات التي كانت تزرع في مصر منذ عصر ما قبل التاريخ . والمصريون القدماء أول من زرعوا الكتان وغزلوه واستخدموا أليافه في صناعة المنسوجات وكانوا يسهمونه « محى » أو « محو » كما سموا نسيج الكتان « مك » أو « معك » .

وقد عنى القوم به عناية كبيرة لدرجة التقديس . وكانوا يعتقدون ان الاله أوزيريس قد كفن بنسيج الكتان بعد موته . وكان لهذه العقيدة أنر كبير في بقاء استخدام هذا النبات في المنسوجات حتى العصود المساخرة .

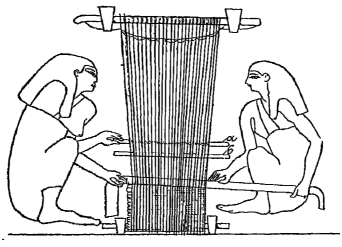
ويذكر (هردوت) أن الكهان كانوا يرتدون الملابس الكتانية البيضاء الناء قيامهم بالطقوس الدينية فقد كان رمزا للطهارة في نظرهم دون سائر الألياف الأخرى . كما كانوا يرفضون ادخال جثث الموتى غسير المكفنة به الى المعابد . ولا يزال هذا الاعتقاد سائدا بين بعض المصريين اذ يعتقدون أن أحسن الأكفان هي التي تصنع من الكتان ، ويوجسد نوع من المنسوجات منه ظل استعماله شائعا حتى السنين الأخسيرة نوع من المرحومي » وقد أشار (بليني) الى الناحية التجارية لزراعة هذا النبات في مصر .

وكان المصريون القدماء يعتقدون أن الالهسة « نايت » هي التي ابتكرت فن النسيج كما أن هناك متونا عديدة تشيد بملابس الآلهسة ولفائف الموتى . وكانت صناعه النسيج تعتبر بصفه عامة من عمسل النساء فقد سبق للالهتين ايزيس ونفتيس أن « نسجتا وغزلتا وبيضتا » ملابس أخيهما أوزيريس .

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل امراتين تقومان بنسسج الكتان على النول اليسدوى (سُكل ٨ ٤) •

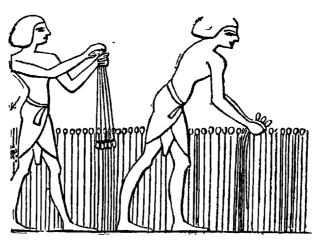
زراعته : كانت المنسوجات المصرية عامة تصنع من الكتان وقد لفيت زراعته واعداده اهتماما خاصا · فكانت بذوره تزرع في الأرض بعد هبوط النبل عقب موسم الفيضان ويترك النبات ينمو حتى يتم نضيجه .

وكان الكتان يزرع في كثير من المدن . وقد اشتهرت بزراعته بصفة خاصة تانيس (صا الحجر) وبوتو (تل الفراعين) قرب دسوق . وقامت حول منف (البدرشين) حقول واسعة تزرع أجود الأنواع . ولا تزال بلدة ناهية القريبة منها تعتبر من أهم مراكز، زراعته وصناعته حتى اليهوم كما اشتهرت به بلدة خمنو (أخميم), وطينة (العرابة المدفونة) قرب البلينا وتنتيرا (دندرة) ونقادة . وتعتبر بلدة الزرابي مركز أبو تيج وما جاورها من البلاد مركزا هاما لزراعته وصناعته في الوقت الحاضر .



(شکل ۸۶)،

امراتان تنسجان الكتسان على النول اليدوى . أحد قبور بنى حسن ـ عصر الدولة الو سطى



(شكل ٩٤)

عاملان يقتلعان الكتسان من جدوره . احساد قبسور طيبة لم عصر الدولة العديثة (عن ولكنسون)

انواعسه: وقد وردت اسماء خمسة أنواع مختلفة من الكتان وجدت منقوشة على جدران بعض قبور عصر الدولة القديمة أهمها ما كان يزرع في بوتو وتانيس ودندرة .

ويقول (لوكاس) أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون نوعا من الكتان يسمى Linum humile Mill كان يزرع في مصر منذ أقدم العصور وهو النوع الذي وجدت منه كل انواع نسيج الكتان .

وتدل البذور الكتيرة التي عثر عليها في القبور على انه كان يوجد نوع خاص منه يختلف عن النوع الذي لا يزال ينمو في مصر اليوم وهو Linum usitatissimum L.

حصاده : كثيرا ما نشاهد على جدران القبور صورا تمنل جنى الكتان وحصاده الى جانب حصاد القمح (كانت هذه الصور تفسر خطأ بأنها تمثل جنى الذرة) . فكانت سيقان الكتان تقتلع نلحصول على أطول خيوط ممكنة وتحزم فى مجموعات تربط وتترك فى الحقل لتجف و نشاهد فى (شكل ٤٩) صورة عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة بمثل عاملين يقتلعان الكتان من جدوره . وكانت الحزم تربط من الوسط وعندما يقتلع الكتان من جدوره بنقل الى الجراء عملية التنفيض ثم يحمل الى رجل مسن ليقوم بنزع رؤوسه بما تحتويه من بدور ثم يمشط بمشط مثبت على الأدض كما

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

يشاهد في الصورة التي عنر عليها على أحد جدران قبر « باحرى » بالكاب من عهد الأسرة الثامنة عشرة (شكل ٥٠) . ويفخر الرجل قائلا للشاب اللي يقدم له حزمة من الكتان : « أن أتيت بأحد عشر الفا وتسبع فاني الرجل الذي يمشطها (جميعا) » . ويجيبه الشاب : « أسرع ولا تنرثر أيها العجوز » ! كما عثر على صورة أخرى على أحد جدران قبور الأسرة السادسة تمثل قلع الكتان وربطه حزما ثم قيده بمعرفة كاتب الزراعة .

فوائده: يتميز الكتان بقوة احتماله التي تعادل مرتين ونصف من قوة احتمال القطن • وتمتص المنسوجات الكتانية الرطوبة وتعزل الحرارة للا فهى انسب كساء للانسان في الجو الحاد الرطب .

ولم تكن فائدة الكتان قاصرة على صنع المنسوجات ولفسائف المومياوات وتغطيتها بل استخدم أيضا في صنع شباك صيد الأسماك والطيور والحبال والأعلام وقلوع المراكب واستخرج من بذوره زيت استخدم في الطقوس الدينية داخل المعابد وكذلك في الطعام والطب والتحليك والتحنيط وغير ذلك من الأغراض المختلفة .

وقد استخدمت فضلات عيدان الكتان بعد دقها في حشو بعض اثاث المنازل وكانوا بضيفونه الى الطين لزيادة تماسكه اسوة بالتبن ولا نزال هذه الطريقة مستعملة في مصر حتى اليوم .



(شكل .ه) نمشيط الكتان ىمشط متبنى الارض . قبسر « باحرى » بالكساب سالاسرة الثامئة عشرة

وتدل اللغة المصرية القديمة نفسها على أن فن نضفير اعسواد النبات كان في وادى النيل أصلا لفن النسيج . فكان يعبر عن التضفير بكلمة « سخت » وعن النسيج « سخت ، نج » ومعناها الأصسلى « التضفير بخيوط الكتان » .

ونلاحظ في معظم الأحيان أن الملابس الكتابية عد رسمت على جدران القبور باللون الأبيض وهو أمر طبيعي لأن معظم الأقمسة المنسوجة التي استخدمت في الملابس كانت بيضاء .

وقد عثر في أحد قبور سقارة من الأسرة السادسة على لباس داخلى وطاقية وقطعة جميلة من الكتان فام بصنعها الملك « ببي » كما ذكر في النقوش المكتوبة عليها بالمداد كما عثر (ونلوك) في أحد قبور الأسرة الحادية عشرة على أقمشة كتانية ذات طيات من النوع المعروف باسم « بليسيه » • وعثر أيضا على ملاءة من الكتان يبلغ طولها حوالى عشرين منرا في تابوت الأميرة (مايت) . وفي أحد قبور طيبة من الاسرة الثامنة عشرة عثر على تلاتة نماذج من الكتان ذي الطيات في غاية الدقة والابداع أحسنها ذلك النموذج الذي يحتوى على طرازين من الطيات المتعامد بعضها ببعض وهما في هيئة منفاخ الآلة الموسيقية المعروفة باسميم بعضها ببعض وهما في هيئة منفاخ الآلة الموسيقية المعروفة باسميم

وكان النساجون يصنعون انسجة موشاة بصور ملونة وقد عشر على اقمشة كتانية موشاة بأسلاك الذهب فى قبر تحتمس الرابع بطيبة كما عشر على بعض الأقمشة الكتانية الموشاة بالصبور الملونة وكذا على بعض حالات من شغل الابرة والتطريز فى قبر توت عنخ آمون بطيبة كانت تعلق على جدران القصور وتفرش فوق أرضها أو تستعمل سقفا يظلل حديقة السطح فى منازل الاشراف وعنر أيضا فى الدير البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية والعشرين على عينات من المنسوجات الكتانية تشبه الحرير وجدت على احدى المومياوات وفى أحد قبور سقارة من العصر اليونانى الرومانى عشر على رداء من الكتابية من الأساطير الدينية والدينية والدينية والدينية والدينية والدينية الكتابية الكتابية المرادينية والدينية والمناه والمناهد والمن

أدوات الغيل والنسج: تشمل هذه الأدوات الفيزل والشط والنول والبكرة والمكوك وسنتكلم عن أهمها:

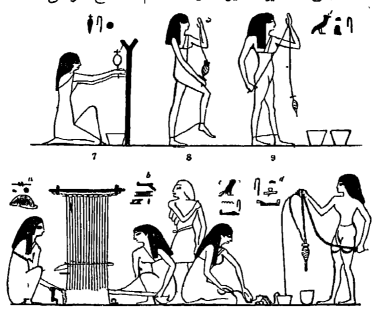
المغرل . وكان صغيرا عادة يبلغ طوله حوالى قدم وثلاث بوصات واستخدم فى غزل الكتان وظهر فى كل الصور التى عثر عليها فى القبور والتى عثل صناعة النسيج كما عثر على عدد كبير منه فى قبور طيبة محفوظا فى المتحف المصرى وفى قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة وغيرهما من المتاحف . ويتكون المغزل من قرص مستدير من الخشب مركب على قائم رفيع ينتهى بطرف مدبب ليتسنى ادارته بسهولة . ويلاحظ أن المغازل القديمة جدا كانت خالية من السنارة التى يشبك

فيها الخيط أثناء الفزل ويوجد بدلا منها شمسق صغير يعقى لتثبيت الخيط . وهذا هو الفرق بين المفازل التي يستخدمها القرويون والرعاة اليوم وبين مثيلاتها القديمة ، وقد وجدت بعض هذه المفازل في قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة .

مشط الكتان: كانت تصنع من خشب السنط ولها يد لتمشيط الكتان بعد تعطينه ودقه . ويتكون بعضها من عدة اجزاء متصلة بعضها ببعض بواسطة مسامير خشبية من الداخل . ولم يحفظ لنا من أمشاط الكتان الا مشط من العصر القبطى (حوالي القرن الخامس الميلادي) .

مشط النسيج: تتكون من قائمين من جريد النخيل مستقيمين ومتصلان عرضا بعيدان من السمار متساوية البعد عن بعضها وعلى أبعاد ضيقة ومن هذه المسافات تمر الخيوط المشدودة على المنسج وبواسطة هذه المشط تضفط على الخيوط العرضية التي تجر من المكوك للا فهي تتحرك دائما في يد الصانع كالمكوك .

ويبين (شكل ٥١) صورة عنر عليها في أحد قبور بني حسن تمثل في الصف العلوى نساء يقمن بغزل خبــوط الكتان بالمغزل بينما يبين الصف السهلي تحضير الخيوط واستخدام المنسج الرأسي .



(شکل ۱ه)

الصف العلوى يمثل نساء بعمن بغزل خبوط الكتان بالمغزل . والسيعلى بمثيل تحضير الخيوط واستخدام المنسج الرأسي .

أحد قبور بئي حسن ـ عصر الدولةالوسطي

﴿ عَنْ وَلَكُنْسُونَ ﴾

ولا تزال هذه الأمشاط تستخدم فى بعض القرى المصرية بل تشاهد فى القاهرة أن المناسج البلدية لا تزال تقتفى أثر المناسج القديمة .

نول النسبيج: كانت الأنوال في عصر الدولة القديمة توضيع على الأرض في وضع أفقى بينما نشاهد بعض الأنوال من عصر الدولة الحديثة في وضع عمودي رأسي .

ويوجد في متحف برلين نماذج من الأنوال من عصرى الدولتين الوسطى والحديثة كما يوجد بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى مدق من الخشب وبكرة من العظم وأوتاد من الخسب للنسج وأثقال للنول من الطمى والحجر الجيرى عثر عليها في الفنتين بأسوان من العصر اليوناني الروماني وكذا أقراص مفازل من الخسب والفخار والحجر ومغازل من خسب ملفوف عليها خيوط رفيعة من الكتان عنر عليها في مدينة العمال بطيبة من عصر الدولة الحديثة .

الكتان في العصر البطلمي: كانت الحكومة تحدد مساحة الأرض التي تزرع كتانا وتحتم أن يباع لها بسعر معين فقط من محصول الكتان وتبذل قصاري جهدها حتى يزاول النسيج في كل مديرية أكبر عدد ممكن من الأنوال وعلى كل مديرية أن تقدم للحكومة كمية معينة من الأقمشة والملابس التي أنتجتها ويبدو أن هذه الكمية كانت سبة معينة من انتاج الأنوال العاملة . وفي حالة العجز عن السداد يتعين دفع ثمن المنسوجات بحسب ما حددته اللوائح وكذلك في حدالة هبوط المنسوجات عن المستوى المطلوب تفرض غرامات للمحافظة على مستوى الصناعة ، وفضلا عن ذلك كانت الحكومة تفرض على الناسجين دفع ضريبة لعلها كانت ضريبة الترخيص بهزاولة النسيج .

ولما كانت الحكومة لا تشترى كل محصول الكتان ولا تفرض على الناسجين أن يقدموا لها كل منتجاتهم . فانه يتبين من ذلك أنها كانت لا تحتكر هذه الصناعة احتكارا كليا وان كانت تشرف عليها وتسهم فيها. ولابد من أن الكتان اللى كانت تفرض بيعه لها بسعر معين كان تصنع في مصانع ملكية غير مصانع الأهالي .

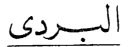
الكتان في العصر القبطي: وقد استمرت مزاولة صناعة غزل الكتان في المنازل الى جانب المصانع في العصر القبطي وفرضت على الناسجين كضريبة الترخيص بمزاولة صناعة نسيج الكتان.

وكانت زخارف المنسوجات الملونة منقوشة بطريقة (التابسيرى)

Tapestry التى سماها العرب (القباطى) نسبة الى أقباط مصر اى تقاطع خيوط اللحمة بخيوط السداة حتى اذا وصل النساج الى النقطة التى يريد زخرفتها أوقف عملية الحشو بخيوط اللحمة وأخل فى عمل الزخرفة بخيوط جديدة تختلف فى لونها عن خيوط اللحمة الأصلية وقد تختلف عنها فى نوعها وذلك بنسج هذه الخيوط الجديدة مع خبوط السداة الأصلية ، وبعد الفراغ من عمل الزخرفة تنظم خيوط السداة كما كانت من قبل نم تستأنف عملية النسيج التى كانت تزاول قبل الزخسرفة ،

وطريقة (التابسترى) هي التي حدقها الفراعنة وبلغوا فيها نسأوا عظيما وقد ورتها عنهم احفادهم الاقباط وحافظوا عليها طوال العصور .

ولقد كان لجو مصر الفضل الأكبر في بقاء كثير من المنسه وجات وحفظ ألوان زخرفتها كما نشاهد ذلك مى آثار توت عنخ آمون بالمتحف المصرى بالقاهرة وفي المنسوجات والأقمشة المحفوظة بالمتحف القبطى بمصر القديمة التي تشهد بدقة الصناعة •



Cyperus papyrus L.

يعتبر البردى من أهم النباتات التى اشتهرت بها مصر القديمة وكانت تعد مركزا هاما لزراعته .

وكان يسمى بالهيروغليفية « سوفى » أى البوص . ولم تظهر هذا الكلمة في اللغة المصرية القديمة الا في عصر الدولة الحديثة .

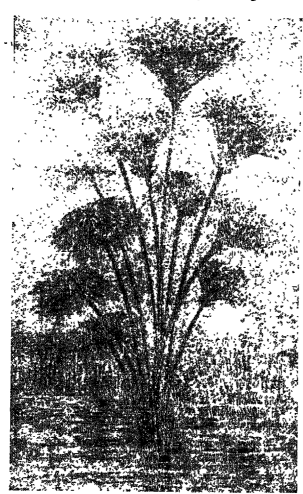
وقد عثر على عدة أسماء أخرى للبردى مثل « ايحو » و « وثف » و « وثف » و « ثو » و يسمى الورق بالانجليزية Paper وبالفرنسية Paper وهما مشتقتان من الاسم العلمى Papyriis وبرجح أن تكون كلمة Paper مستقة من الكلمة القبطية « با . اب . ابور » ومعناها (ناتج النهر) نم حرفت بعد ذلك الى الاسم الحالى .

ينتمى البردى الى العائلة السعدية وكان ينمو بكثرة في مستنقعات

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الدلتا واعتبره المصريون الفدماء النبات الدال على الوجه البحرى · وقد انقرص من مصر نظرا لتنظيم الرى الدائم · ويوجه اليوم فى بعض الحدائق للزينة ويكثر فى جهات مختلفة من السهودان · ويتراوح طول ساقه بين مترين وبلاثة أمتار عدا الزهرة وفطهره حوالى أربعها النهرة ونطهرات .

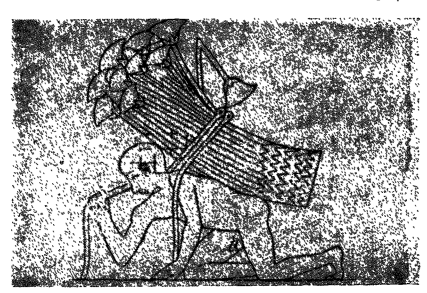
وينكون البردى من غلاف خارجى صلب بداخله نسيج رخو أبيض اللون غير أنه يتغير الى اللون الأصفر مع مرور الزمن وساقه مثلثة الشكل وينمو كل يوم بمقدار يتراوح بين ستة وسبعة سنتيمترات وهى سرعة لا نظير لها في النباتات الأخرى (شكل ٥٢) .



(شکل ۲ه) نبات البردی .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تقديسه : كان المصربون العدماء يقدسون نبات البردى ويعتقدون أن الزوارق المصنوعة منه يحمى راكب اليم من الماسيح . وكان لهذا النبات في حياة المصريين وحضارتهم أثر خطير . فيذكر (بلوتارخ) أنهم قد صنعوا من أعواده زوارقهم وبخاصة زوارق الصيد بلنمسون فيها السلامة من عدوان التماسيح زاعمين أن الالهة ايزيس قد ركبت زورقا من البردي وجابت به القنوات باحثة عن أشلاء زوجها الاله اوزيريس. جمعه واعداده : لم تبين لنا نقوش عصر الدولة الحديثة شييئا جديدا عن كيفية جمع البردي واعداده ، ويقول (هردوت) أن المصريين كانوا يقتلعونه من المستنقعات حتى يحتفظ بطول الساق ويقطعون الجزء الأعلى منه ويفيدون منه في أمور عديدة بينما الجزء الأسفل الذي يتبقى وطوله ذراع تقريبا يأكلونه أو يبيعونه ، أما المولعون حدا به فيأكلونه بعد طبخه في فرن محمى . فاذا نزعت سيقانه من الارض قطعت أسافلها الفليظة الى قطع متسباوية الطول ثم ربطت حزما ، وكانوا يربطون السيقان المتوسطة الغلظة حزما ويحملونها على ظهورهم حيت يشاءون كما نشاهد ذلك في الصورة التي عثر عليها في قبر « أوخ · حتب ، بمين من عهد الأسرة الثانية عشرة ويستخدمونها في صنع الزوارق الخفيفة . أما السييقان الرفيعة جدا فكانت تقطع الى نصفين ونستخدم كأربطة لحزم الربطات (شكل ٥٣) ٠



(شكل ٥٣) عامل يحمل محصول البردى على ظهره . قبر ((أوخ , حتب) بمبر ـالاسرة الثانية عشرة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبر « خنم • حتب » ببنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل الطائر القسدس أبو منجسل « ايبس » وهو يعتلى نبات البردى (شكل ٥٤) كمسا عثر على سيقان البردى وأزهاره ورءوس عيدانه في توابيت فراعنة الأسرة الثامنة عشرة . وهناك أكاليل جنائزية من البردى عثر عليها في أحد فبور كوم أوشيم من العصر الروماني •

فوائده: نظرا لارتفاع ثمن ورق البردى كان القوم يستخدمونه أكثر من مرة وذلك بمحو الكتابة التى عليه بالماء واعادة كتابة غيرها مرة ثانية • وقد استخدمت شظايا الحجر الجيرى التى كان التلاميذ يتمرنون



(شکل)ه)
الطائر المقسدس أبو منجهل ((ايبس) يعنلى نبات البردى.
قبو (خنم . حتب) ببنى حسن ـ عصر الدولة الوسطى

عليها في المدارس في الأعمال اليومية حيث لم يكن يسمح باستخدام ورق البردى الا للمتقدمين من الطلاب. أما الواح الكتابة الخسبية فكان التلاميذ وغيرهم يستخدمونها بعد تغطيتها بطبقة رقيقة من الجص حتى بسني محو الكتابة بعد انتهاء الغرض منها واستخدام اللوح مرة أخرى .

وكان ورق البردي من مكملات دور الكتب القديمة . وقد احتفظ به لسبد مطالب الجهاز الحكومي . فقد كان فيه نسبجيل لكثير مما وصل اليه المصريون القهدماء من علوم الطب والفلك والرياضة وفيه كثير من القصص الرائع وآدابهم وأخبار حروبهم ومعاركهم الكبرى . وفيسه تصوير لبعض نواحي الحياة المصرية بما فيها من جد وهزل ولعب ولهو. كما احتوى على الكثير من صور الحياة الدينية وبخاصية ما يسمى (بكتاب الموتى) وهو عبارة عن قرطاس من البردي يحتوي على بعض الأدعية والصلوات كان الناس يحرصون على وضعها مع الميت لنفعه في المالم الآخر _ وكذا أخبار الآلهة المصرية وما نشأ حول حياتها من أساطم وتصوير الحياة الأخرى كما تخيلوها في عصورهم المختلفة . وهذا الورق سريع التلف . وقد تبين أن أحسن طريقة الهتحه وحل رموزه هي وضعه بالقرب من بخار الماء ونشره بعناية نامة حتى يمكن تمييز وجه البردية عن ظهرها ٠ فاذا كانت الكتابة أفقية مع الألياف دل ذلك على أنه الوجه . أما اذا كانت عمودية فمعنى ذلك أنه الظهر . ومع ذلك فقد يجد المرء عند فحصه احدى البرديات أن الكتابة متعامدة مع الألياف وفي هذه الحالة يقرر الخبير آنه وجــه البردية • وقد اكتشف هذه الكتابة وبحثها العالم الألماني « ابشر » · Ibscher

وتزخر معظم المتاحف في مصر والخارج بمجموعات كبيرة من أوراق البردى . وقد استخدم في كتابتها اللونان الأسسود أو الأحمسر . فاستخدموا الأسود في الكتابة العادية بينما الأحمر استخدموه في كتابة فقرات خاصة كالعناوين أو الكلمات الأولى في الفصسول أو أسساء الآلهة الهامة . وكانوا يصنعون هذه الألوان من مادة الكربون أو أكسيد الحديد أو المغرة الحمراء أو أكسيد الرصاص الأحمر (السلاقون) . وقد استخدموا في هذه الكتابة قلما عبارة عن ساق رفيعة من نبات السمار أو سيقان البوص يصبح طرفه كالفرشاة ، وعن طريق الضغط نفصل الألياف ثم يغمس طرفه في المداد ويخط به الكتابة أو الرسسم المطلوب .

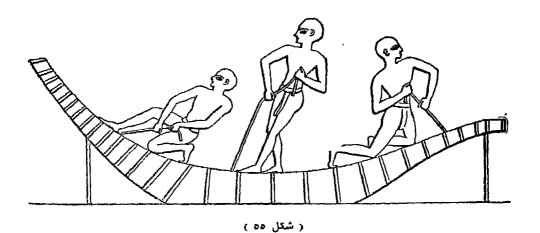
زوارق البردى: كان الاغريق ينظرون الى الزوارق المصنوعة من

البردى باعجاب كبير ولا يزال يستخدم نظيرها فى السودان حتى اليوم. وهى فى الوافع لم نكن الا مجرد أطواف لا حافة لها تنالف من عيدان البردى يشد بعضها بعضا بحيث تكون فى الوسط أعرض منها فى طرفيها أما المؤخرة فكانت مرتفعة ذات انحدار شديد في حين تنبسط المقدمة فوق المساء .

وقد عنر على صوره على أحد جدران فبيدور عصر الدولة القديمة تمنل عمالا تقومون بصنع زورق من البردى (شكل ٥٥) •

ولم يكن الأمر يحتاج فى أصغر الزوارق _ ولم تكن تسع أكثر من شخصين _ الى غير طول عيدان البردى . أما الزوارق الكبيرة فكان لابد لها من عدة أطوال توصل معا بمهارة فائقة ، وكان صنع هذه الزوارق يعسمد على احكام شد البردى شدا وثيقا ثم ربطها على مسافات قصيرة بواسطة الحبال ، ولكى يتجنبوا ما قد ينجم عن أضرار الرطوبة المتسربة البها كانوا يفرشون على أرضها حصيرا سميكا وبخاصة اذا أعسدت لاسنخدام أحد الأشراف .

وكانت هذه الزوارق ذات الفور الضئبل نصلح لركوب المساء الضحل في المستنقعات . وحيثما كان الماء في غاية الضحولة أمكن حملها في يسر الى حيث يزيد عمق الماء . وقد استخدمها دون سواها كل من يتصل عمله بهذه المستنقعات كالرعاة وصيادى أفراس النهر والطيور والأسماك وكان يمكن اجادة توجيهها بسهولة نظرا لخفتها وصغرها .

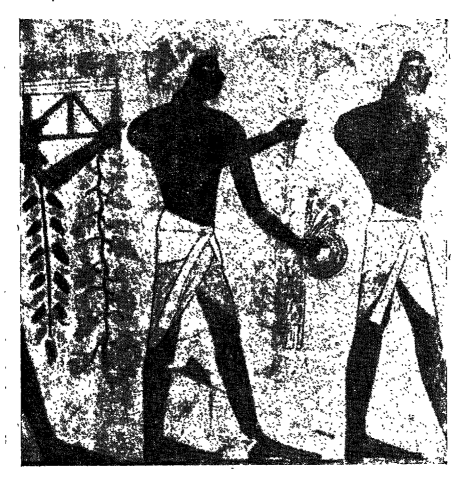


عمال يقومون بصنع قارب من البردى . عصر الدولة القديمة (عن واكنسون)

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ولم تكن هذه الزوارف نجرى بالتجديف على النحو المعروف أو لها أشرعة وانما كانت تدفع بالمرادى ذات الشوكتين من أسفل ليحسن غرزها فى الأرض • وكانوا يستخدمون مجاديف عريضة الرأس يضرب بها سطح الماء بخفة ويكفى أقل ضربة فى الماء لجعلها تنزلق على سطح الماء الاملس •

على أن استخدام البردى كانت له نواح أخرى كبقية النباتات ذات الألياف · فاستخلصوا من جذوره طعاما للفقراء وطريقتهم في



(شكل ٥٦) دجل يحمل ياقة من نبات البردى . قبر « أوسرحت » بالشسيخ عبد القرنة بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

ذلك هى قطع الجزء الأسفل من ساقه مما يلى الجدر ومصها أو طبخها ثم أكلها بعد ذلك كما صنعوا من أوراقه وسيقانه الحصر والسالال والنعال والفرش والأكياس وكانوا يجدلون منه الحبال ويصنعون من جدوره الفحم ومن مخلفاته الوقود ومن أزهاره الأكاليل والباقات.

وهناك صورة عنر عليها على أحد جدران قبر « أوسرحت » بالسيخ عبد القرنة بطيبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة تمثل رجلا يحمل باقة من نبات البردى (شكل ٥٦) .

ويذكر (لوريه) أن الصندوق الذي وضع فيه سيدنا موسى عليه السيلام وهو طفل وألقى في أليم كان مصنوعا من البردي ومطليا بالقار.

القطين

Gossypium barbadense L.

اختلف المؤرخون فى تاريخ ادخال زراعة القطن الى مصر . فيرى بعضهم انه كان يزرع منذ عهد قديم جدا بينما يرى بعضهم الآخـــر غم ذلك .

والمعروف أن الهند هى أصل القطن وأنه كان ينسج هناك منهذا القرن الخامس قبل الميلاد ومنها انتشرت زراعته فى البلاد الواقعها منها فيربا .

ولم يرد في الوتائق التاريخية ما يثبت رزاعته في مصر ولو أنهـــا

أشارت بوضوح الى ما يدل على أن مصر كانت تسستورد المواد الخسسام اللازمة للنسج من آسيا وغيرها • ولا يخفى أن المصريين القسدماء كانوا يحدقون نسبج الأقمشة الكتانية التى كانت منتشرة في مصر • ومن المحتمل أنهم وجهوا عنايتهم الى نسج القطن حينما أصبح فى متنساول أيديهم الحصول على المخامات اللازمة لهذه الصناعة من المخارج وذلك قبل التفكير فى زراعته جديا •

الوثائق التاريخية وأقوال ااؤرخين عنه:

ولشرح ذلك ينبغى لنا أن نستعرض الونائق التاريخيية التى تتصل بالقطن وعلاقته بمصر منذ العصور القديمة .

ولفد تضاربت الآراء حول استخدام القطن في مصر ومعرفه المصريين القدماء له . فيذكر (هردوت) أنه « ينمو في بلاد الهند أشجار صوف بربة تنتج صوفا أجمل وأنفس من صوف الغنم . وهذه الأشجار تمد الهنود بالملابس وأنهم كانوا يلبسون ثيابا من صوف الشجر » .

وفد ورد على اسطوانه أسورية من عهد الملك سنحاريب (حوالى القرن السابع قبل الميلاد) ذكر أشجار تحميل صوفا . كما يلكر (هردوت) أن الفرعون أحمس الشياني من عهد الأسرة السادسية والعشرين أهدى قميصين مصنوعين من الكتان عليهما صور حيوانات كثيرة أحدهما للساميين (الاسبرطيين) والآخر لمعبد في لندس كانا مطرزين بالقطن وكل خيط في القميص يستحق الاعجاب .

ويروى (نيوفراست) أن جزيرة تيلوس أى بلاد البحرين (الخليج العارسى) بنمو ويها أسجار كنرة تنتج الصوف _ يقصد الفطن _ كما يشير الى أقمته منسوجة منه ويذكر أن « هذه الشجرة توجد في الهند وبلاد العرب » .

وقد نقل (بلينى) عن (تيوفراست) هذا الوصف ولكمه فرق بين الأشجار التى نننج « صوفا » وبين تلك التى توجد عليها شرائق دودة القز وهى أشجار التوت .

ويحدثنا (بلينى) أيضا أن الجزء الشمالي من مصر المجاور للاد العرب كان يزرع شجرة نسمى « زايلينا » Xylina أو « جوسيبيون » Gossypion وأن أنمن الملابس التي يلبسها الكهان في مصر كانت مصنوعة من القطن ولو أنهم كانوا يستخدمون الملابس الكتانية ، وفد جاء ذكر القطن ضمن النقوش الموجودة على (حجر رشيد) فروى أن الحكومة كانت تفدم للمعابد هدايا من الملابس القطنية . وثمار القطن تشبه نمار البندق وفيها صوف يصلح للنسيج ولا يوجد ما يضارعه في نعومته وبماض لونه ، وبرجح أن النبات الذي يقصده (بليني) هو القطن الذي يوجد اليوم بحالته البرية في سنار أو هو نوع من القطن كان ينمو في المناطق الحارة في أفريقيا ، كما يذكر (بليني) أن « أثيوبيا التي تتاخم مصر لا توجد بها عموما أشجار مشهورة سوى تلك التي تنتج الصوف».

وقد فحص (دفریا) Deveria بباریس قطعة من قماش مصری قدیم واتضح له أنها من القطن وبذا ثبتت روایة (بلینی) .

وأقدم أقمشة قطنية عثر عليها في بلاد النوبة من العصر الروماني • ويذكر (ريزنر) أنه عثر على بعض المنسوجات القطنية من هذا العصر في بلدة مروى بالسودان • وهناك وثيقتان قديمتان تشيران الى استخدام النطن في بلاد النوبة يرجع تاريخ احداهما الى عام ٢٥٠ ميلادية والأخرى متأخرة عن الأولى بنحو ثمانية قرون •

ويروى (روزللينى) أنه عثر على بذور القطن فى وعاء من الفخار فى احد قبور طيبة محفوظة اليوم فى متحف فلورنسا واتضح من فحص هذه البذور أنها من نوع القطن الشجرى · Gossypium Arboreum

وقد عزز (دى كاندول) هـــــذا الكشف فغال: « ان روزللينى واتق بأنه لم يخدع ، فقد كان أول من فتح القبر والوعاء الذى يحتوى على هذه البذور . ولم يعثر أو يقرأ أحد من علماء الآثار شيئا خاصا عن زراعة القطن فى عصور المدنية المصربة القديمة ، فكيف لم يوصف بأزهـاره وبذوره اذا كان مزروعا فى ذلك الحين » كما يقــول : « ان الأقمشة التى كانت الجثث المحنطة مسجاة فيها والتى كان يظن أنهـا من نسيج القطن اتضح أنها من الكتان كما قرر بعـض الخبراء الذين استخدموا المجهر أنه اذا كانت البذور التى عتر عليها قديمة حقـا فانها كانت درة غير مألوفة الاستعمال ، وربما كانت من شجيران وجــدت باحدى الحدائق أو وردت من المناطق الممطرة بالسودان الذى كان واقعا ضمن الحدود المصرية حيث كانت شجرة القطن تنمو بريا فى ربوعه » .

ويذكر بعض المؤرخين أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون كميات كبيرة من القطن لتأثيث المنازل وأغطية الكراسي وفي أغراض شتى .

وقد عثر (بشتلى) على مخلفات من منسوجات وسلال وحبال وآثار نباتية في حفائر جمعية الآثار القبطية بدير أنبا « فويبامون » في الصحراء قرب بيبان الملكات بطيبة عام ١٩٤٧ يرجع تاريخها الى أواثل الفرن الرابع قبل المبلاد وتبين من فحص المنسوجات ان بعضها مصنفوع من القطن .

وقد انتشرت زراعسة القطن في العصر البطلمي والرومساني واستخدمت تيلته في صناعة ملابس الكهان . وكانت مصر تصدر المنسوجات القطنية الى روما غير أن بعض العلماء يظن أن هذه المنسوجات

لم تعرف فى مصر الا بعد الفتح العربى ببضعة قرون وأن الاقمشة النى عنر عليها _ ويرجع تاريخها الى أقدم من هذا _ كانت مســتوردة ولم تنسج فى مصر .

ويذكر (ابن الأفضل) الاندلسي عام ١٠٩٧ ميلادية وصفا مفصلا لازدهار القطن في العصر الاسلامي .

كما يذكر (أبو عثمان الصفدى) فى قائمته المفصلة عن المحاصيل فى عام ٦٤١ هجرية (١٢٤٣ ميلادية) أن كميات قليلة من القبلن كانت تزرع فى منطقة الفيوم ٠

ويروى (المقريزى) _ وقد نوفى عام ١٤٤٢ ميلادية _ عن زراعة القطن فى مصر أن البذور كانت تزرع فى شهر برمودة (أبريل) ويبلغ تمام نموها فى شهر توت (سبتمبر) كما يذكر أن هذه البذور كانت تطعم للخراف لتسمينها وأن غلة الفدان تصل الى ثمانية قناطير •

ويذكر (الغزى) _ وقد بوفى عام ١٤٧٧ ميلادية _ فى كتابه عن الزراعة وصفا مطولا لزراعة القطن فى الشرق الأوسط ويقول أنه كان يزرع فى كل من الحجاز ومصر وأن البذور كانت تبذر من بداية فبراير حتى منتصف مارس لزراعة (البعلى) وفى أبريل لزراعة (المسكاوى).

أما (داود الانطاكى) _ وقد عاش فى القاهرة نحـو عام ١٥٩٩ ميلادية _ فيذكر أن القطن كان يزرع فى مصر كمحصول سنوى يبذر فى برمودة (أبريل) ويكمل نموه فى أكتوبر ويحمل ثمارا فى هيئة التفاحة .

ويروى (الأدريسى) أن بلدة البهسا بمصر العليا كانت مشهورة بصناعة المنسوجات القطنية والصوفية . وقد تكلم العلماء الذين رافقوا الحملة الفرنسية الى مصر عن القطن .

وفى عهد محمد على عثر (جوميل) ـ وهو مهنـــدس فرنسى استدعته الحكومة المصرية لتنظيم صناعة النسيج فى مصر عام ١٨٢٠ ـ على شبجيرات قطن للزينة فى احدى الحدائق وأعجب بطول شعرة هذا النبات ومتانته معمل على الاكثار من بذوره • ولما نجحت زراعته بيع الناتج منه بثمن غال نم بدات زراعة القطن فى الانتشار تدريجيا وحلت محل الأصناف القديمة وكانت سببا فى زراعة القطن فى مصر •



الباب الخامس

المحاصيل البستانية

مقتدمة:

أغرم المصريون القدماء بالمحاصيل البستانية وعنسوا بمنتجاتها الكثيرة عناية بالغة . وقد أكثروا من غرس أشجار الفاكهة في الحدائق كالبلح والعنب والتين والرمان ووجدت رسومها على جدران القبور واحتلت مكانا بارزا على موائد القربان .

أما الخضر فقد استخدموها بكثرة في طعامهم وكانوا يقدمون معظم أنواعها كافحس والبصل والكرات والقثاء قربانا للآلهة ·

كما عنى القوم بزراعة الأشجار الخشبية كالجميز والسلط والصفصاف والأثل والبرساء واستخدموا أخشابها فى أغراض شتى . وتذكر لنا المتون المصرية أنواعا كثيرة من الأشجار المجلوبة من الأقطار المجاورة كالعرعر والأرز والأبنوس والبلوط .

وكان المصريون مغرمين بزراعة الحدائق وتنسيقها · والصور التي عشر عليها على جدران القبور تبين شدة ولعهم بها وبالأشجار والأزهار المختلفة المنتشرة فيها .

كما عنوا بتربية الأزهار عناية فائقة وكانت تحتل مكانا بارزا فى حياتهم اليومية فيتزينون بها ويقدمونها لضيوفهم فى الولائم والحفلات. واهم الأزهــــاد التى عرفوها اللوتس والعنبر والنرجس والزنبق والياسمين والريحان والورد .

الفاكهت

كان المصريون القدماء يعرفون ما للفاكهة من قيمة غذائية فاشروا من غرس أشجارها في الحدائق والمعابد فازدانت بها موائد السراة والفقراء على حد سواء كما يبدو ذلك من الصور التي عثر عليها على جدران القبور وما قدم منها على موائد القربان .

وقد احتلت الفاكهة مكانة ممتازة في الفن المصرى القديم . فاتخذت الأعمدة التي تمثل النخيل طرازا مميزا منك أقدم العصور كما أن نماذج الحلي وأدوات الزينة كالفللائد والأفراط الخزفية قد نظمت حباتها في هيئة نمار الرمان · وكانت نمار البلح والعنب من أحسن ما ادخروه في الحياة الدنيا والآخرة .

وأهم الفاكهة التى عرفوها نخيل البلح والدوم والعرجون والتين والعنب والرمان والزيتون والخسوخ والمسمش والقشطة والتوت واللوز والبندق والجوز (عين الجمل) والخروب كما عرفوا الجمز والهجليج والنبق والمخيط وهى من الأشجار مزدوجة الأغراض وسنتكلم عنها فى الأشجار الخشبية .

وهناك فاكهة أخرى كالتفاح والبرقوق والكمثرى والسفرجل لم يعثر على آثار لها فى القبور حتى اليوم ويرجح أن زراعتها قد جلبت الى مصر من الأقطاد المجاورة فى العصر الروماني .

وكان القوم يزرعون التفاح ويسمونه « دبح » وقد حرفت الى الكلمة المعروفة به اليوم فى العرببة · وقد انتشرت زراعته فى عهمه الأسرة التاسعة عشرة حيث قام رمميس الثانى بزراعته فى الدلتا بينما كان رمسيس الثالث يرسل سلالا ملبئة به الى كهان طيبة لتقديمها قربانا.

وكانت زراعة الفاكهة فى العصر اليونانى الرومــانى تؤدى الى استنمار مساحات ساسعة من الأراضى تجبى عنها ضرائب تأتى للملك بأموال طائلة وقد تعددت مظاهر تشجيع البطالة لها فكانوا يمنحون زراعها ملكية الأراضى التى يزرعونها •

نخيلالتكح

Phoenix dactylifera L.

يعتبر نخيل البلح من أهم الأشجار التى ازدانت به حدائق المصريين القدماء فمنظره يؤثر فى النفس لما فيه من الهيبة والجلال . واذا نظر المرء الى جدوعه العارية المرتفعة ظن أنه يشاهد تلك الأعمدة الرشيقة التى أبدع الفنان المصرى القديم صنعها وقد اتخذ الفنان من النخيل موردا لا ينضب لوسائل الزخرفة وكثرت طرز الأعمدة التى تمثله فى القبور والمعابد طوال العصور التاريخية .

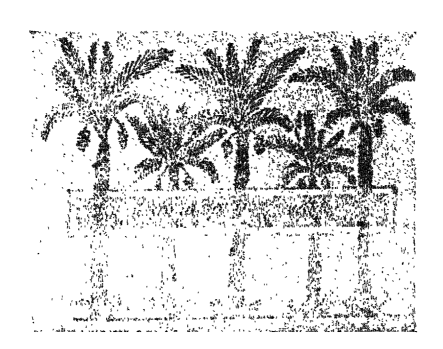
وأصل نخيل البلح من بلاد العرب وأثيوبيا وقد عرفوا منسه أنواعا كثيرة وكان يعتبر (نبات أوزيريس) . ويذكر (هورابوللو) أن أغصان النخيل كانت ترمز للسنة .

وجاء فى (بردية هاريس) أن رمسيس الثالث قال : « أنشأت لك بستانا وغرست فيه أشجار السنط والنخيل وزينت أحواضه باللوتس والبردى » .

وقد عثر على بقايا جلوع النخيل فى الواحات الخارجة من العصر الحجرى القديم كما عثر على مومياء ملفوفة فى حصير من سعف النخيل بجهة الرزيقات من عصر ما قبل الأسرات وعلى نخلة صغيرة كاملة حول مومياء فى أحد قبور سقارة من الأسرين الأولى والثانية وقد وجهد سقف قبر من جلوع النخيل فى سقارة من الأسرة الثانية وبسقف آخر من الحجر منقوش عليه جلوع النخيل فى قبر « رع ، ور » بالجيزة وقبر « بتاح ، حتب » ، بسقارة من الأسرة الخامسية كما وجهدت صور نخيل البلح على جدران القبور وبخاصة من الأسرة الثامنة عشرة ضمن نقوش معبد الملكة حتشبسوت بالدير البحرى بطيبة ، وتدل تلك النقوش على أنه جلب من بلاد « بنت » (الصومال) .

ونشاهد فى احدى الصور التى عنر عليها على أحد جدران قبر « رخميرع » بطيبة من عصر الدولة الحديثة نخيل البلح شامخا فى الجول حول حوض به ماء (شكل ٥٧) ٠

وكان القوم يقدمون سعف النخيل مع البلح المجفف بكميات وفيرة

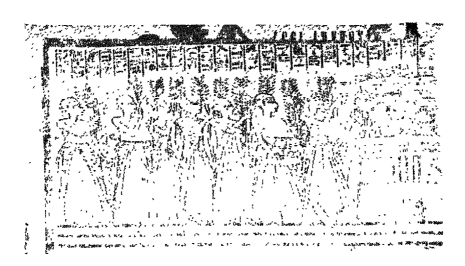


(شدل ۵۷) نشال البلح حول حوض به ماء . قبر ((دهبرع)) بطيبة ـ عصر الدولة السادية

قربانا لاله النيل ويتيمنون بثماره كما كانوا يصنعون من السعف الباقات والأكاليل الجنائزية ويجعلون منه مثوى لبعض الجثث .

وذكر (ولكنسون) أن المصريين كانوا ينثرون السعف في الطرقات التي تمر بها الجنازات ولا يزال بعض المصربين يتبركون به فيحملون الباقات المصنوعة منه الى القبور ويوزعون ثماره صدقة على أرواح موتاهـم.

وقد عثر على صورة تمثل رجالا بحملون سعف النخيل في طريقهم الى قبور موتاهم (شكل ٥٨) وقد اعتاد المسيحيون أن يحملوا سعف النخيل المضفور في عبد (أحد السعف) بنكار: الدخول السد لا المستقبل مدينة أورشليم ظافرا وقد استقبله الشعب حاملين سعف النخيل مع أغصان الزبترن وقد يرجع السبب في اختيار السعف الى خضرته والخضرة ترمز للحياة المتجددة أو لأنه فد أخذ من قلب الشجرة والكتاب المقدس يقول: « يا ابنى اعطنى قلبك » وقد عثر على باقات من سعف



(شكل ٥٥) رجال محملون سعف الشخصل في دارشهم الي فيور موتاهم .

(عن ولكنسون)

المنخيل المضفور في قبور العساسيف بطيبة وتبتنيس بالفيوم يشبه الى حد كبير ما يستخدمه السيحيون في أعيادهم اليوم .

وقد ذكر النخيل في (سفر الأمنال) من التوراه اذ يقول: « والصديق كالنخلة يزهو وكالأرز في لبنان ينمو » • كما ذكرت في القرآن الكريم في سورة مريم: « وهزى اليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبا جنيا » •

وتضفغير السعف قد يكون فكرة ترمز الى الاتحاد لأن الاتحاد قوة كالسلسله المتصلة الحلقات يأخذ بعضها برقاب بعض .

وقد أستخدم النخيل وأجزاؤه في صناعة الأدوات اللازمة للملاح في الحقل والمنزل . فاستخدم الجريد في صناعة العصى والكراسي الخفيفة والسعف في صناعة الحصر والسلال والنعال والأطباق والعبوات والعثاليج في صناعة الفراجين والمكانس والألياف في الاغتسال وجدل الحبال .

وكانوا يجنون الشمار طازجة ويأكلون بعضها ويحفظون بعضها الآخر . ويذكر (ل. كيمر) أنه رغم وجود آثار للنخيل من عصر ما قبل الأسرات الا أن الثمار لم يعثر عليها حتى عصر الدولة الوسطى .

وقد عرف المصريون القدماء التلقيح الصناعى عن البابليين في عصر الدولة الحديثة • وعثر في بعض قبور هذا العصر على أنواع عديدة من البلح الصالح للأكل بعكس البلح الذي عثر عليه في قبور عصر الدولة الوسطى فقد كان صغيرا وقليل الحلاوة نسبيا ويسمى هذا النوع في بلادنا اليوم (بلح صيص) •

وقد عنر على كأس جميسلة من الخزف الأزرق من عصر الدولة الحديثة نقش عليها صورة لأربعة صبية وهم يجنون نمار البلح بينمسا القردة تساعدهم في جنيها كما عثر على عقد يمثل البلح وحباته من الخزف الأخضر في أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

وورد ذكر البلح ضمن نقوش قبر « نفر ، معت » بميدوم من الأسرة الرابعة باسم « بنرت » كما سمى « أمت » ولعلها نفس الكلمة التى تطلق اليوم على نوع من البلح يسمى (أمهات) .

وهناك أسطورة للبلح تدل على قيمته الغذائية عند القساوسسة والرهبان عثر عليها في بعض الأديرة القبطية ولعل ذلك راجع الى أنه كان طعام السيدة العدراء مدة حملها بالسيد المسيح .

نخيلالدوم

Hyphaene thebaica Nart.

نخلة الدوم أفريقية الأصل كانت تزرع فى مصر منذ أقدم العصور وتكثر في الواحات الخارجة ومصر العليا وبلاد النوبة والسودان وتزرع في بعض حدائق القاهرة وكانت تسمى « ماما » •

ويعتبر نخيل الدوم من أسجار الزينة التى زرعت فى الحدائق لجمال شكله وهو بطىء النمو وغلاف النواة خسبى واستخدمت جذوعه فى بادىء الأمر دعامات لأسقف المنازل وساريات السفن • ويمتاز خسبه بعدم قابليته لفتك الحشرات وخاصة الحشرة القارضة ويزيده الماء صلابة بخلاف المواسير المعدنية التى تتأكسه وتتآكل على مر الزمن •

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وقد عنر على ماسورة بئر بجهة المحارين بالواحات الخارجة مصنوعة من خشب الدوم من العصر الروماني محفوظه بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي تتكون من نصفين طوليين مفرعين ينبتان مع بعضهما بتعاشيق خشبية • ولا زالت هذه المواسير تستخدم في الواحات حتى اليوم في الآبار العميقة وهي تقام رأسيا في فوهات العيون فتتدفق منها المياه •

وكانت تصنع من سمعف النخيل المقاطف والسلال والحصر والأطباق

والنعال ومن أليافه الحبال · وقد صنعت حبال أسمطول الفرعمون، • ساحورع » من هذه الألياف وبلغ طول الحبل منها نحو نلثمائة ذراع ·

وقد عثر على ثمار الذوم فى قبور البدارى من عصر ما فبل الأسرات وعتر على أول صورة لنخيل الدوم فى قبر «كا ١٠ ام ٠ نعرت » من عصر الدولة القديمة كما عثر على ثماره فى جبانة اللاهون من عصر الدولة الوسطى ووجدت صور الدوم على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة كما وجدت ثماره فى قبور دير المدينة بطيبة وقبر توت عنح آمون ٠ وقد وجدت جذور الدوم فى أكوام من الطمى فى تونا الجبال عام ١٩٣١ من العصر اليونانى الرومانى ووجدت الثمار فى قبور سقارة وكوم أوشيم والفنتين من العصر اليونانى الرمانى ٠

وقد ذكر نخيل الدوم فى (بردية ايبرس) الطبية واستخدمت القردة لجنى تماره • ونشاهد على أحد جدران قبر « سن • نجم » بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة صورة تمثل أشجار الجميز ونخيل البلح والدوم وهى مليئة بالثمار ويلاحظ دقة التعبير والتمييز بين الأنسمجار المختلفة (شكل ٩٥) •



(شکل ۹ه)

صورة تجمع بين اشمجار الجميز ونخيمل البلح والدوم . قبر ((سن ، نجم)) بطيبة ما الاسرة التاسعة عشرة nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وقد درب المصريون القدماء القردة للمساعدة في جنى سار الدو نظرا لحبها لها فكانت تسرع الى النخيل وبعد أن تترك لحظة عليه يجذب صاحبها فتثور وتلقى بالثمار وتتكرر هذه العملية حتى تلقى بعدد كبمنها فيجنونه في سلال وكانوا يأكلون الثمار ويقدمونها ضمن القراب للآلهة .

وقد عثر على صيورة على أحيد جدران قبور طيبة من عصر الدوا الحديثة تمثل الشريف «نخت آمون» وهو يشرب بخشوع من ماء (الايمنق Imenti المقدس _ وهو عالم الغرب في عقيدة المصريين القدماء تحت نخلة دوم ذات سبائط كبيرة ويلاحظ أن جذع هذه النخلة يعو التفرع الثنائي من أعلى وهو من أهم خصائص نخيل الدوم (شكل ٦٠)



(شکل ۲۰)

الشريف (انخت أمون))يشرب بخشوع من ماء (الابمنتي) المقدس نحت نخلة دوم د سبائط كبيرة . أمد قبور دير المدينة بطبية سن عصر الدولة الحسيدشة (احدى لوحات مجلد ديمًا

تحياللم جون

Medemia argun Mart. Württemb. Exh. Wendl.

يعتبر نخيل العرجون من الأشجار الهامة وأصله من بلاد النوبة . وقد عشر على ثماره في القبور ضمن القرابين التي كانت تقدم للآلهة مع ثمار البلح والدوم كما عشر على نقوش تمثل هذا النوع من النخيل وكان يسمى « ماما ، ان ، خنت » أو « ماما ، ان ، خانين » Mama. En. Khent, د ماما ، ان ، خنت » أو « ماما ، ان ، خانين » Mama الذي سمى به نخيل الدوم ،

وكان يظن أن ثمار نخيل العرجون لا تؤكل الى أن وجد أن النوبيين يكمرون (يدفنون) الثمار في الأرض لمدة ما ثم بأكلونها حيث أن مذاقه يقرب من مذاق جوز الهند ومن الواضح أنه اذا كانت هذه الطريقة تمارس عند المصريين القدماء فان ذلك يفسر سبب تقديم تلك الثمار ضمن القرابين للآلهة .

وقد عثر على ثماره فى القبور وبخاصة فى أحد قبور طيبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة كما عثر على صوره على أحد جدران قبر « انينى » بالشيخ عبد القرنة بطيبة وعلى ثماره فى قبور الفنتين بأسوان من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

ویذکر (شفینفورت) أن نخیل العرجون لایزال ینمو فی بلاد النوبة وکردفان و تقول (فیفی تاکهلم) ودکتور لطفی بولس الذی تفضل باهدائی صورة حدیثة لهذا النخیل وجده فی واحة دنقل بالصحراء النوبیة (شکل ۲۱) و تبعد نحو ماثق وعشرین کیلومترا جنوب غرب أسوان و تما وجد فی بیر نخیل و تبعد نحو ماثق کیلو مترا غرب أسوان و تتمیز هذه النخلة بأنها فارعة الطول غیر متفرعة الساق ذات أوراق مروحیة الشکل و تمارها صغیرة ذات لون بنفسجی یمیل الی البنی و

وكان القوم يصنعون من ألياف النخيل الحبال لصلابتها وقوتها ٠

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شکل ۲۱)

صورة حديثة تمشل نخيل العرجون عثر عليها في واحة دنقل بصحراء النوبة . (من مجموعة الدكتور لطفى بولس)



Ficus carica L.

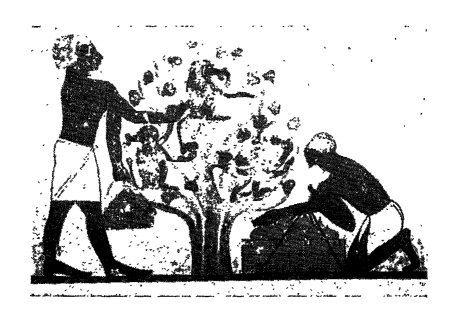
كان المصريون القدماء يعرفون شجرة التين وقد جلبت الى مصر من بلاد العرب وأصلها من جبال اليمن وكانوا يسمونها «نهى • نت • داب» •

وتمتاز هذه الشجرة بجذوعها القوية وعقدها الكثيرة ويبلغ ارتفاعها حوالى خمسة أمتار على حين أن أغصانها ليست قوية بحيث تسمح للعمال الذين يجنون ثمارها في سلال منبسطة باعتلائها • ومادام العامل لا يتمكن من الوصول اليها بنفسه فقد كان يرسل قردة مستأنسة تساعد في جني الثمار كما نشاهد ذلك في الصورة التي وجدت على أحد جدران قبر « خنم •

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

حتب » ببنى حسن من عصر الدولة الوسطى (شكل ٦٢) وقبر « منا » بطيبة من عصر الدولة الحدينة • ولعمال ذلك راجع الى تقديس القرد باعتباره رمزا للاله « تحوت » رب العلم والحكمة •

وكانت شجرة التين تنمو في حديقة الملك سنفرو من عهد الأسرة



(شکل ۲۲)

قردة تساعد في جنى ثمار التين . فبر «خنم . حتب» ببنى حسن ــ عصر الدولة الوسطى .

الرابعة ثم انتشرت زراعتها في الأسرة السادسة لدرجة أن موظفي القصر كانوا يتناولون ثمارها ضمن طعامهم اليومي •

وكان القوم يأكلون الثمار طازجة لصفاتها الملينة والمرطبة • وقد عشر على نماذج من الخزف تمنل التين كما عثر على اناء من الفخار في الفيوم من العصر الروماني وقد ملىء بنماذج في هيئة التين محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • أما خشبها فقد استخدم في الأغراض المختلفة .

وقد ذكرت شعرة التين في التوراة (الملوك الأول : أصحاح ٤ عدد ٢٥) وفي القرآن الكريم ٠

العنب

Vitis vinifera L.

ذكر اسم العنب فى تاريخ حياة العظيم « متن » من عهد الأسرة الثالثة فقد كانت له كروم كثيرة · ولو أن الاشارات الهيروغليفية من عهد الأسرة الأولى تدل على أن النبيذ كان معروفا لدى المصريين القدماء ·

وكان القوم يأكلون العنب بكثرة وقد أشادوا به في شعرهم وذكروه في كتاباتهم ونقسوه على جدران قبورهم • ويذكر (بترى) أنه كان ذا ألوان مختلفة • ويرجح أن العنب الأحمر الفاتم كان منتشرا في العصور الفرعونية لأن معظم الثمار التي عثر عليها بيضاوية الشكل من نفس اللون وهو قريب الشبه من الصنف الذي يزرع اليوم في مصر العليا •

وقد عنى المصريون القدماء بتربية العنب كسبجيرات قائمة بنفسها لاتحتاج الى دعامات أو يربونه ليتسلق نكاعيب • وتدل الاسارات الهيروغليفية على أن التكاعيب كانت أكثر انتشارا عندهم • وليس هناك ما يدل على أنهم كانوا يزرءون أعنابهم بجوار أسبجار الحور والكافور لتتسلفها كما كان الحال في العصر الروماني •

ونشاهد على أحد جدران قبر « خع · ام · واست ، بدراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة صلورة تمثل عاملا يروى العنب بالجرار (شكل ٦٣) ·

وفد عثر على صور كثيرة تمشل جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيذ وتعبثته فى الجرار كما نساهد ذلك على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ٦٤) .

ووجدت جذور العنب فى أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما وجدت أغصان منه فى ادفو من العصر الرومانى ونماذج كثيرة له محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • وهناك حزم من أوراق العنب وجدت فى القبور يرجح أنها كانت تستخدم فى حشو اللحم و (الفريك) كما هى العادة المتبعة فى المطابخ المصرية حتى اليوم •

وكانت الكروم موضع تشجيع خاص من الحكومة في العصر اليوناني



(شکل ۹۳)

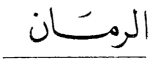
عامل يروى العنب بالجراد . قبر « خع ، ام ، واست » بعراع أبى النجابطيبة ـ عصر الدولة الحديثة





(شكل ٦٢) جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيكونعبئته في الجرار . أحد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

الرومانى لأنها تؤدى الى استقرار اليونانيين فى البلاد ولم يسمح للمصريين بذلك الا نادرا كى يتفرغوا لزراعة الحبوب والأراضى الملكية •



Punica granatum L.

جلبت شجرة الرمان من أقاليم آسيا الصغرى في عهد تحتمس الثالث • ويظن أن أصلها من بلاد العرب ثم انتشرت زراعتها بعد ذلك في عهد رمسيس الرابع • وكان الرمان يسمى « أرمانى » وبالقبطية « أرمان » أو « هرمان » بل لقد ورد في أحد المتون اسم « رمان » الذي نستعمله اليوم •

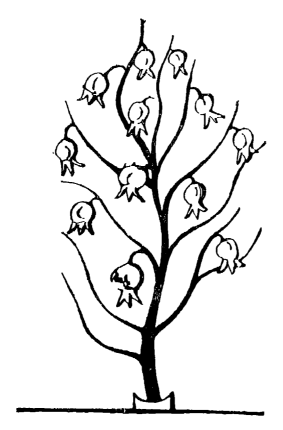
ويعتبر الرمان من أحب الفاكهــة لدى المصريين القدماء • وقد ورد ذكره فى (بردية ايبرس) الطبية لعــــلاج بعض الأمراض وكانت ثماره صغيرة تشبه الأنواع التى تزرع حاليا فى شبه جزيرة سيناء •

وكانت أزهاره تدخل في صناعة الباقات الجنائزية واستخدمت مع

النمار في الزخارف والرسوم · وورد ذكر الرمان في الأدب المصرى القديم. واستخرج من عصيره شراب مرطب كان من أحب المشروبات اليهم ·

وقد عنر على صوره على جدران القاعة النباتية بمعبد الكرنك ضمن النبانات التى جلبها العرعون تحتمس الثالث من سوريا كما عثر على ثماره وبراعمه الزهرية في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة وفي كوم أشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي *

ونساهد في الصورة التي وجدت على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديدة شجرة رمان مليئة بالثمار (شكل ٦٥)



(شكل ١٥) شجرة رمان مليئة بالثمار . أحد قبور طيبة ـ عصر الدول. الحديثة

﴿ عن ولكنسون)

الزبيتون

Olea europea L.

تعتبر شجرة الزيتون من أهم الأشميجار المتوطنة في حوض البحر الأبيض المتوسط • وكانت تنمو في فلسطين ومنها انتشرت في أنحاء العالم •

ويقول (بليت) أن شحيجرة الزيتون فد جلبت الى مصر في عهد الفتوحات العظيمة التي قام بها فراعنة عصر الدولة الحديثة وبخاصة في عهد تحتمس الثالث ، وقد وافقه على ذلك (كيمر) اذ يقول ان هيذه السجرة قد جلبت الى مصر في عهد الأسرة الثامنة عشرة ولكن يدحض ذلك أن (نيوبرى) كان أول من عثر على اسم هذه الشحيجرة في متون الأسرة الثالنة ويعتقد أنها كانت تزرع في مصر منذ بدء العصر التاريخي غير أن ذلك مشكوك فيه كما يقال أن اسم الزيتون عثر عليه في هرم « تتي » من عصر الأسرة السادسة ،

وهى شجرة كبيرة دائمة الخضرة تعمر طويلا وتعيش نحو ألف سنة ونجود زراعتها فى واحة سيوة والواحات الجنوبية ووادى النطرون ومحافظة الفيوم وغرب محافظة البحيرة • ويمتاز خشبها بصلابته ولونه الأصفر البنى وتصنع منه التحف الزخرفية والأدوات الكتابية والدينية كالصلبان وترد مصنوعات هذا الخشب من فلسطين الى مصر وبخاصة مع الحجاج المسيحيين •

وكانت الشجرة تسمى « زتنو » أو « جتنو » وبالقبطية « جتنو » واشتق منها اللفظ العبرى « زايت » ويمتاز الزيتون بثمرته اللحمية التى يستخرج منها الزيت بنسبة قليلة لا تتعدى ٧ أو٨ ٪ ٠

وكثيرا ما كانت شجرة الزيتون تنمو في الحدائق والبساتين وقد ذكرها كثير من الكتاب الأقدمين • ويذكر (سترابون) أن منطقة أرسينوى بالفيوم كانت مشهورة بزراعتها وتنتج زينونا وزيتا جيدا وتعتبر شجرة مقدسة وذات علاقة بالآلهة « بتاح » و « تحوت » و « حوريس » و « ست » • وكان كل واحد من هؤلاء الآلهة يلقب بلقب تدخل فيه شجرة الزيتون •

وقد عنى الرماسة _ وبخاصة رمسيس الثالث _ من عهد الأسرتين التاسعة عشرة والعشرين بالاكثار من زراعة الزيتون فقد ورد فى بردية (هاريس) أنه أنشأ مزرعة كبيرة للزيتون حول معبد الشمس فى مدينة أون (هليوبوليس) وهى عين شمس الحالية · ولعل اسم ضاحية الزيتون قد اشتق من شهرتها العديمة بزراعته · وكانت الثمار تجنى كما هى الحال فى مصر وتشبه الأنواع المحلية المنتشرة اليوم ·

وكان المصريون القدماء يتخذون من أغصانها أكاليل يضعونها على رءوس الموتى وقد برعوا فى تنسيقها براعة فائقة • وقد عتر على بعض هذه الأغصان فى قبر نوت عنج آمون بطيبة من الأسرة النامنة عشرة كما عش على أورافها ضمن الأكاليل الجنائزية التى وجدت مع مومياوات الأسرة العشرين •

وقد عنر (مسبرو) في علم ١٨٨٥ على بافة مكونة من أغصان الزيتون وشجر البرساء معزومة بخوص نخيل البلح في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من الأسرة العشرين وعلى باقة أخرى عثر عليها في أحد قبور الجبلين من العصر البطلمي محفوظة بقسم الزراعة الفديمة بالمتحف الزراعي •

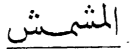
ويقول عباس محمود العقاد في كتابة (عبفرية المسيح): « ان شجرة الزيتون تنسابه بركتها على الأبطال الأقدمين فيتمسحون بطيبها طلبا لقوة النفس وقوة الجسد وهم يقبلون على الصراع ويتناضلون • وتنسابه بركتها كرة أخرى فهم يعلنون السلم ويرفعون غصن الزيتون رمز السلام • وقد بوركت في وحى المعابد والضمائر وفي رموز القرائح والخواطر • رمزوا بها الى الضياء ورمزوا بها الى السلام والى الخير والرخاء واتخذوها للمصابيح في محاريب الصلاة والتسبيح • ورجعوا اليها باسم من أقدس الأسماء هو السم السيد المسيح » • وتذكر التوراه أن الحمامة التي أطلقها سيدنا نوح عليه السلام من فلكه قد عادت وفي فمها غصن زيتون •



Amygdalus persica L.

ينمو الحوخ بريا في أواسط آسيا ويرجح أن زراعته قد جلبت من ايران وسوريا منذ العصر اليوناني الروماني والعصر المتأخر • وقد عثر

على ثمار ونوى الخوخ فى أحد قبور هوارة وكوم أوشيم والفنتين وتبتنيس .وسقارة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •



Prunus armeniaca L.

ينمو المشمش بريا في وسط آسيا ويرجح أن زراعته قد جلبت الى مصر في العصر اليوناني الروماني ·

القشدة

Annona squamosa L.

عشر على ثمار القشطة في أحد قبور تونا الجبل من العصر الروماني.

التوت

Morus alba L.

يعتبر التوت من الأشجار الجيدة الظل ويمتاز خشبه بلونه الأصفر وصلابته ويستخدم في البناء وصناعة الأثاث وآلات الزراعة • وثماره حلوة اما بيضاء أو سوداء أو حمراء وشرابها مفيد • أما التوت الأسود الحقيقي فاسمه العلمي .Morus nigra I وقد عبر على ثماره في أحد قبور هوارة من العصر الروماني •

اللور

Amygdalus communis L.

أصله من غرب آسيا ثم نقل منها الى كثير من بلاد حوض البحر الأبيض المتوسط • وهو من الأشجار المتساقطة الأوراق يزرع في مساحات كبيرة في سوريا وقد نجحت زراعته في مصر •

وقد عشر على ثماره فى أحد قبور دير المدينة بطيبة يرجح أنها من عصر الدولة الحدينة وفى سقارة وهوارة وكوم أوشيم منالعصر اليونانى الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

البندق

Corylus avellana L.

عش على ثماره في قبور كوم أوشييم بالفيوم من العصر الروماني ويستخدم خشبه في صنع الأثاث •

الجوز (عين ابحمل)

Jeglans regia L.

عثر على ثماره فى قبور كوم أوشيم وتبتنيس بالفيوم من العصر الرومانى • ويمتاز خشبه بجودته ويستخدم فى صنع الأثاث •

الخروب

Ceratonia siliqua L.

شجرة الخروب دائمة الخضرة كبيرة أو متوسطة الحجم بطيئة النمو مننشرة الفروع ثمارها حلوة الطعم تؤكل طازجة أو يعمل منها شراب مفيد في فصل الصيف •

ويذكر (لوريه) أن هنده الشجرة كانت ضمن الأشبجار المصرية استنادا الى الاسم المصرى القديم « نجم » الذى يرمز له بقرن يشبه الخروب الوارد ذكره فى النفسوش والأوراق البردية رغم أنه لم يعثر على آثار أو رسوم له تدل على وجوده فى العصر الفرعوني .

ويبدو أن هذا الاسم كان يقصد به ثمرة سنط كما يرى (كيمر) • ومما يرجح هذا الرأى أن (بلينى) لم يذكر الخروب ضمن الأشجار المصرية حتى العصر اليوناني كما أن (شفينفورت) لم يعتبره ضميمن النباتات المصرية •

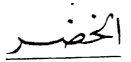
وقد عرفت زراعة الخروب في مصر منذ العصر اليوناني الروماني • وعثر (بترى) على بذوره وثماره في قبور اللاهون وهوارة من عصر الدولة الوسطى يرجح أنها جلبت من آسيا الصغرى • ويؤيد ذلك أن الكلمة الهيروغليفية « جاروت » التي تعنى شجرة الخروب والتي اشتقت منها الكلمة القبطية « شاراته » قد عثر عليها ضمن نقوش معبد ادفو من العصر اليوناني •

وقد وردت كلمة « داروجا » ـ وينطقها بعض علماء الآثار « جاروتا » ـ بمعنى خروب في كتاب « اللآلىء الدرية في النبات والأشجار القديمــة المصرية » كما وردت الكلمتان « كاكا » و « دجم » بمعنى خروب في بعض المتون القديمة ، ويستدل من نطق هذه الكلمات على أن أصلها غير مصرى .

وعثر (أنجر) على ثمرة خروب مرسومة فى لوحة ضمن القرابين التى قدمت للموتى و ذكرت الثمار فى (بردية ايبرس) الطبية كملين وهذه الخاصية نسبها فيما بعد كنير من المؤرخين مثل (ديوسقوريدس) و (جالينوس) و (بلينى) لثمار الخروب الجديدة ويستدل من ذلك على أن هذه الثمار هى المقصودة فى بردية (ايبرس) دون سواها و

وشجرة الخروب اسمها بالهيروغليفية « نوتم » · وقد عثر عليها بجانب رسم الحروب في كثير من الآثار · وعثر (كوتشي) Kotschy على عصا من خشبها في أحد توابيت الموتي واستخدم الخشب في النجارة الدقيقة ويمتاز بصلابته ولونه المائل الى الحمرة ويستخدم محليا للوقود · وقد ذكر الخروب في انجيل لوقا (أصحاح ١٥ عدد ١٦) اذ يقول : « وكان يشتهي أن يملأ بطنه بالخرنوب الذي كانت الخنازير تأكله فلم يعطه

وقد عثر على طبق من الفخار به ثمار خروب من العصر القبطى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·



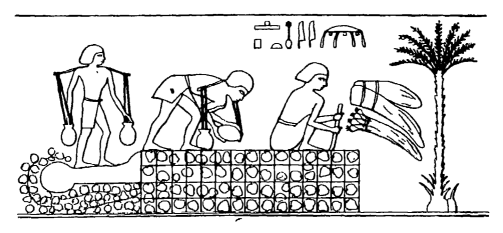
تحتوى الخضر على مركبات بروتينية وكربوهيدراتية وفيتامينات وعناصر معدنية ذات فائدة للجسم وتتطلب زراعتها عناية خاصة ويستخدم زرق الحمام (الزبل) سماذا عضويا في تسميدها مع أسمدة أخرى وتحتاج محاصيلها اللي وفرة مياه الرى •

وكان المصريون القدماء يستخدمون الحضر بكثرة فى طعامهم لفائدتها من جهة واقتصادا فى تناول اللحوم من جهة أخرى • وكانوا يقدمون معظم أنواعها وبخاصة الحس والبصل والكرات والقثاء على موائد القربان •

واهم الخضر التى عرفوها البصل والثوم والحس والكرفس والبقدونس والفجل والكرات والحبيزة واللفت والشبت والبسلة والحماض والترنج والرجلة والسلق والكرنب والباميا والملوخية كما عرفوا البطيخ والشمام والقثاء والخيار وقرع الكوسة ٠

حدائق الخضر:

ترك المصريون القدماء صورا كثيرا على جدارن قبور عصر الدولة القديمة تبين حدائق الخضر • فنشاهد على أحد جدران قبر «مرروكا» بسقارة من الأسرة السادسة طربقة شتل الحس في أحواض وريه بالجرار • وكانت الأحواض تقسم الى مربعات صغيرة كل منها يعلو في الجوانب عنه في الوسط

حتى تنصرف المياه التى تصب فيه الى المزروعات الريها و كانت تروى بالجرار برتان فى العادة بتعلقان على نير من الحسب يحمل على الأكتاف وأحيانا تروى بالشودايف أو بقرب الماء تحمل على الحمير وكما نشاهد على أحد جدران قبر « خنم وحتب » يبنى حسن من عصر الدولة الوسلى صورة نمثل أحواضا مربعة زرعت بالنباتات الخضراء وقناة ننتهى فى حوض مستدير حولها تكاعيب خضراء لتدل على أنها تقع داخل الحديقة وبجوارها عمال منهمكون فى العمل يروون الأحواض بينما توجد حزم من البصل مكومة بالقرب منها وهناك أوان فخارية استخدمت كأصص للأزهار وقد شتلت بها بعض فسائل النباتات أو استنبتت فيها بعض البذور ويبدو آنه نمت بجانب أحد الأحواض أشجار ونباتات لا تزال منخفضة على حين تقوم شجرة نخيل الى جانب حوض آخر و ولا ريب فى أن هذا كله يكون قسما من الحديقة الكبيرة ، وكان العامل يقوم برى الأرض من قناة أو حوض يعلوه صف من أصص الأزهار مما زاد فى رونق المكان ويعتبر هذا النوع الزينة المالية (شكل ٢٦) و المنازية المالية (شكل ٢٠) و المنازية المالية (شكل ٢٦) و المنازية المالية (شكل ٢٠) و المنازية المالية (شكل ٢٠) و المنازية و المنازية المالية و المنازية المالية و المنازية المالية و المنازية المالية و المنازية


ر شکل ۲۳)

عمال يعملون في حديقة خضر ، وتساهد حزم البصل بالقرب منها ، قبر « خنم ، حتب » ببني حسن ـ عصر الدولة الوسطى

وثمة صورة أخرى عثر عليها على أحد جدران قبور البرشا من عصر الدولة الوسطى تبين تحديد الأحواض بمربعات تشبه لعبة (الداما) تحتوى على بعض النباتات بينما العمال يروونها بالجرار والصحاف •

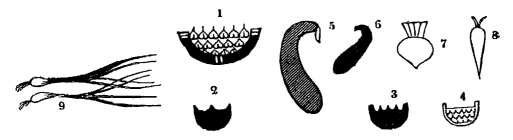
البصل

Allium cepa L.

يعتبر البصل من أهم الخضر التي انتشرت زراعتها في مصر وظهرت صوره على موائد القربان منذ الأسرة الخامسة وكان أحيانا يربط حزما ويقدم قربانا للآلهة •

وقد عثر على صور البصل على جدران القبور وشوهد بعض السكهان وهم يمسكونه فى أيديهم ووجدت رسوم بعض المذابح وهى مغطاة به كما عثر على البصل فى يد احدى المومياوات وفى لفائف أكفان الموتى منلة الأسرة الثالثة عشرة ووجد قشره على عين الميت وكان يوضع على التجويف الجوفى والصدرى والأذن •

وقد عثر على صورة فريدة في أحد القبور تمثل خضرا متنوعة يظهر بينها البصل والفجل والقثاء واللفت (شكل ٦٧) •



(شکل ۹۷)

خضر متنوعة يشاهد بينها رقم (١) سلة بها جميز و (٢ و ٣ و ٤) تمثل علامات هبروغليفية بمعنى زوجه وكل علامة منها تشبه سلة الجميز و (ه و ٢) قشاء و (٧) لفت و (٨) فجل و (٩) بصل٠

(عن واكنسون)

وورد ذكر البصل فى النقوش الهيروغليفية باسم «بدجر» أو «بصر» وان كان بعض علماء الآثار ينطقونها « بصل » بلفظها الحالى كما ورد ذكره فى كثير من المتون القديمة والكتب المقدسة • وتكلم عنه كثير من المؤرخين القدامى مثل (هردوت) فقد روى أن العمال الذين بنوا الهرم الأكبــر

بالجيزة فد استهلكوا كميات كبيرة منه ضمن طعامهم اليومى • واستخدم البصل فى الطب لعلاج بعض الأمراض وكان يدخل ضمن المواد التى اسنخدمت فى تحنيط الجست كما روى (بلونارك) أن الكهان كان محظورا عليهم دون غيرهم أكل البصل • وفى عيد « نتريت » أحد أعيادهم الزراعية للها ويقع فى ٢٥ كيهك _ كانوا يعلقون حزما من البصل فى هيئة عقود حول أعنافهم تبركا به ثم يطوفون حول معبد الاله « سكر » يقدمون له القرابين •

وقد أشارت بعض المنون القديمة الى تفديس البصل غير أن عبادته لم تعم البلاد كلها انما استقرت بين فئة قليلة من الناس بسبب ما يكونه من غازات تصيب البطن اعتقدوا أنها آلهة ·

وكان المصريون القدماء يضعون البصل قرب أنف المريض في بداية الربيع وعند ولادة الطفل • ولا يزال للبصل نفس العنابة التي كانب له في الزمن الفديم حيث يستخدمه الفوم بكثرة ويعلقونه على أبواب منازلهم ويصبون عصيره على عتب الباب كما يحدب اليوم في عيد شم النسيم لاعتقادهم بأنه يطرد الأمراض والحسد •

وقد روى بعض المؤرخين أن بنى اسرائيل كانوا يأكلون كميات كبيرة منه وأنهم أسفوا كنيرا من أجله عند رحيلهم من مصر فى أيام سيدنا موسى عليه السلام •

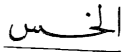
وقد عنى اليونان بالبصل عناية كبيرة حتى لقد أوصى سقراط بأكله فى احدى الحفلات وعثر على حزم منه فى بعض قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحدينة ، كما عثر على البصل فى هوارة من العصر الرومانى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى .

التشوم

Allium sativum L.

كان المصريون القدماء يستخدمون الثوم بكثرة فى الطعام والطب . وقد ورد ذكره فى المتون القديمة والكتب المقدسة . وكان يسمى بالهيروغليفية «سعمو» كما وردت له أسماء أخرى مثل «ميكات» أو «حتيتم» أو «حتتوم» وبالعبرية «شوم» ثم حرفت فى العربية الى ثوم .

وقد عثر على حباته (فصوصه) في القبور منذ عصر ما قبل الأسرات كما عثر على رءوسه وعروشه وحزم منه مربوطة بالحلفاء وخيوط الكتان في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي • ومما يذكر في هذا الصدد أن اليونان لم يقبلوا على أكله لرائحته النفاذة •



Lactuca sativa L.

يبدو أن أصل الحس هو أواسط آسيا ومنها انتشر غربا الى أوروبا وأفريقيا وقد عرف في مصر منذ الأسرة الرابعة وظهرت صوره في سلال القرابين بورقه الأخضر الطويل وكان مخصصا للالهين « مين » و « آ مون » ويعتبر رمزا للخصب والقوة الحيوية لذا يشاهد الآله « مين » ممنللا على جدران معبده مع الحس و وبظن أن العلاقة بين الحس وبين هذا الآله كان نبيجة ما أثبنه البحث العلمي من أن استخدام زينه نزيد في القوة الجنسية كما نبت أن الحس يحتوى على نسبة من فيتامين (ه) الذي يستخدم اليوم لعلاج الحالات التناسلية عند السيدات والرجال على حد سواء وهناك علافة كبيرة بين فيتامين (ه) وهرمونات التناسل •

وكان الحس يسمى بالهيروغليفية «عب» أو «عبو» وبالقبطية «أوب» وكانت مقاطعات مصر العليا تشتهر بزراعته وقد عرفت أخميم وأصلها «خم ومين » وهي تعنى (خميم) وأضاف العرب اليها حرف الألف فأصبحت أخميم بخصب تربتها وكان الحس نباتها المفضل والعجيب أن بعض أهل الصعيد من حول أخميم ما يزالون يذكرون ذلك الحصد في أغانيهم التي يرددونها مستعينين بها على العمل ومن ذلك : « هات لى عنب وتين و من جناين خميم » وكان الحسل ومن ذلك : « هات لى عنب

كما اشتهرت بزراعته بلدة قفط - مركز المعبود « مين » - وقدس فى طيبة مركز المعبود « آمون » ولا تزال هاتان البلدتان تشتهران بانتاج أجود أنواع الحس والزنت \cdot

وكان المصريون القدماء يحبون الحس لدرجة النقديس م وقد مثلوه

على موائد القربان وعرفوا خواصه الطبيعية في التغذية واستخرجوا من بذوره زيتا استخدموه في الطعام والتدليك والطب كما عرفوا خواصه في تقوية الجسم •

وقد ورد ذكره كثيرا في الأوراق البردية مثل ورقة « ايبرس » الطبية حيث ذكر فيها ثلاث عشرة مرة في تراكيب طبية لعلاج بعض الأمراض كما أنه دواء مسكن وغني بفيتامين « ج » ويساعد على تقوية الجسم ويكسبه مناعة ضد الأمراض ويحتوى على أملاح معدنية كالفسفور والكلسيوم والحديد وهي ذات فائدة عظيمة في حالات الاجهاد وفقر الدم كما أنه سريع الهضم يلائم المرضى ويعتبر مسكنا للجهاز العصبي ويساعد على علاج قرح المعدة كما أنه مفيد في حالات زيادة حموضة المعدة المستعصية والامساك ويستخدم ضد الروماتزم •

وقد عثر على بذور الخس فى قبور مختلفة بعضها محفوظ بمتحف برلين وبعضها الآخر بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .



Apium graveolens L.

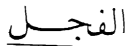
كان المصريون القدماء يستخدمون الكرفس فى الأكل كما كانت أوراقه وأزهاره تستخدم فى تزيين مومياوات وتوابيت الموتى ويرجح أنهم كانوا يقصدون بذلك انعاش الميت عندما تعود اليه الروح فى الحياة الأخرى .

وقد عثر على قلادة مكونة من أوراق وأغصبان الكرفس البرى على صدر الشريف « كنت » بالشيخ عبد القرنة بطيبة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى كما عثر على بذوره فى القبور بعضها محفوظ بمتحف فلورنس • وكان الكرفس يستخدم فى الأغراض الطبية •

البقدونس

Petroselinum sativum Hoffm.

يعتبر البقدونس من أهم الخضر التي استخدمها المصريون القدماء واستخدمت بذوره في الطب لادرار البول والطمث وطرد غازات الأمعاء وقد اتخذوا منه قلائد وضعوها فوق مومياواتهم واستخدم بكثرة في الأعياد في العصر اليوناني الروماني وكان يسمى بالهيروغليفية «ماتت» •



Raphanus sativus L.

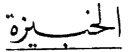
عثر على الفجل مرسوما على جدران بعض القبور واسمه بالهيروغليفية « نيوبن » أو « نون » وبالقبطية « بى • نونى » • وقد تعرف (أنجر) على رسمين له عثر عليهمافى أحد جدران معبد الكرنك بطيبة • ويذكر (لوريه) أنه عثر على فجلتين فى أحد قبور كاهــون من العصر الرومانى • ويروى (هردوت) أنه كان يقدم فى الوجبات الخاصة بالعمال الذين بنوا الهرم الأكبر بالجيزة مع البصل والثوم •



Allium porrum L.

یذکر (بلینی) أن الکرات نبات مصری قدیم • ومن الراجع أنه کان یزرع فی مصر منذ الأسرة الخامسة • واسمه بالهیروغلیفیة « یاقت » کما وردت له آسماء أخری مثل « کرهتا » التی ذکرت فی ترکیب اسم احدی.

ضياع العظيم « متن » • وقد عثر على هذا الاسم أيضا فى أحد قبور عصر الدولة الوسطى وهو قريب الشبه من الاسم الحالى وسمى بالقبطية «ادجى» أو « ايجى » كما ذكر أيضا فى الكتب المقدسة •



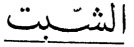
Malva sylvestris L.

أصل الخبيزة شمال افريقيا وكانت من أهم الخضر التى استخدمها المصريون القدماء وتزرع بكثرة فى مصر اليوم وكانت تسمى بالهيروغليفية « شبيزى » أو « خبازى » وتستخدم فى الأغراض الطبية المختلفة ٠

اللفت

Brassica rapa Var. Esculenta L.

كان اللفت يزرع فى مصر واسمه بالهيروغليفية « أبت ، • وقد عشر على جذوره فى أحد قبور كوم أوشيم من العصر الرومانى محفوظة بقسـم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •



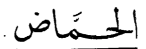
Peucedanum graveolens Benth.

عشر على اسمه المصرى القديم على جدران بعض القبور وينطقه العلماء «أميس » أو «أميسى» أو «أمست» كما عتر على اسم آخر له هو «بسبس» وتستخدم نماره وبذوره في علاج بعض الأمراض ٠

<u>البسلة</u>

Pisum sativum L.

وجدت بذور البسلة فى أحد قبور هوارة وكاهون وقد وجد (أنجر) جذورها فى هرم دهشور · كما عثر (نيوبرى) على بذورها فى كاهون من الأسرة الثانية عشرة · واسمها بالهيروغليفية « تحوى » وهى تدخل فى تركيب المراهم وتستخدم كمسكن لبعض الأمراض ·



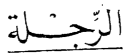
Rumex acetosa L.

كان الحماض ينمو في مصر ويعتبر من الخضر الشائعة عند المصريين القدماء • وقد عثر (كويبل) على حماض في أحد قبور سقارة يرجح أنه من العصر اليوناني الروماني محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •



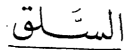
Citrus medica L.

عثر على ثمار الترنج في أحله قبور دير المدينة بطيبة من الأسرة المشرين محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •



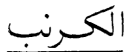
Portulaca oleracea L.

· يذكر بعض العلماء أن الرجلة نبات مصرى قديم واسمها بالهيروغليفية « مخمخاى » وورد لها اسم آخر هو « مثموتم » وبالقبطية « مهموهى » وتستخدم بذورها في علاج بعض الأمراض •



Beta vulgaris L.

كان السلق يزرع في مصر واسمه بالهيروغليفية . هتات ، ٠



Brassica oleracea L. Var. Capitata L.

ذكر (أثنايوس) Athenaeus أن الكرنب كان من أهم الخضر التي شاع استخدامها في مصر القديمة • وقد عثر عليه (بترى) في أحد قبور هوارة من العصر اليوناني الروماني واسمه بالقبطية « بي ششيو » •

التاميا

Hibiscus esculentus L.

لم يثبت وجود الباميا في العصر الفرعوني لكنها انتشرت في العصر البوناني الروماني وقد عثر عليها (شفينفورت) نامية بريا في بلاد النوبة وكردفان وسنار وأثيوبيا •

الملوخية

Corchorus olitorius L.

أصل الملوخية هو شمال افريقيا والهند · ومعرفة المصريين القدماء بها يكتنفها كثير من الغموض اذ لم يعثر على آثار لها فى العصور الفرعونية كما لم يثبت وجود اسمها فى النقوش الهيروغليفية ·

ويرجح أن الاسم المصرى القديم « منوح » أو « منح » الذي ورد في بعض المتون القديمة يقصد به الملوخية التي انتشرت زراعتها في العصر اليوناني الروماني ٠

وقد عثر على بذور ملوخية في أحد قبور كوم أوشيه من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·

المقتات

اشتهرت مصر منذ أقدم العصور بزراعة أنواع شتى من المقات كالبطيخ والشمام والقناء والخيار وقرع الكوسة •

البطيخ

Citrullus vulgaris Schrad.

عرف البطيخ في مصر منذ عصر الدولة القديمة ويرجح أنه كان من النوع البرى الذي ينمو اليوم في بلاد النوبة وشرق السودان والمعروف باسم Colocynthoides وربما كان هو أصل الأنواع الكبيرة المعروفة الميوم .

ويمتاز هذا البطيخ بصغر حجمه وثماره في حجم ثمار النفاح الكبير أو الحنظل ولا طعم له ولحمه الداخلي أبيض اللون وكان يزرع في مصر العليا والواحات الخارجة ويستخرج منه البندور (اللب) التي تؤكل اليوم. للتسلية •

وقد ذكره (أنجر) في كتابه عن النباتات كما ذكره (لبسيوس) وصور البطيخ قليلة في القبور والمعابد فقد وردت على أحد جدران معبد الملك (ساحورع) بأبي صير من الأسرة الخامسة ويقسال ان صورته شوهدت على موائد القربان وقد ذكر اسمه « بتوكا » في قصة (البحار الغريق) منذ عصر الدولة الوسطى •

وأحدث النقوش التي ظهر فيها البطيخ عثر عليها على أحد جدران قبور الجبلين بمصر العليا من العصر اليوناني الروماني .

وكانت أوراقه تستخدم فى تزيين المومياوات وتوابيت الموتى وربما كانوا يقصدون بذلك انعاش الميت عندما تعود اليه الروح فى الحياة الأخرى وقد عثر على أوراق البطيخ فى تابوت الكاهن « نب سنى » بالدير البحرى بطيبة كما عثر على بدوره فى قبر توت عنخ آمون من الأسرة الثامنة عشرة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى .

ويبدو أن المصريين الحاليين قد ورثوا عادة (قزقزة) اللب عن أجدادهم الفراعنة !

الشمام (القاوون)

Cucumis melo, L. var. Aegyptiacus.

عشر على أوراق الشمام وأزهاره وبذوره في القبور وهو من النوع الذي كان ينمو بريا ولا يزال يوجد في بلاد النوبة وشرق السودان • وقد صور بكثرة على جدران القبور وبخاصة في سقارة ، وذكر في المتون القديمة باسم « شوى » •

وقد عثر على نموذج شمامة من الحجر الصلب يرجح أنها من عصر ما قبل الأسرات محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

القتّاء (الفقوس)

Cucumis sativus L. var. flexuosus Naud.

عثر على صور القثاء على موائد القرابين واسمها بالهيروغليفية «قادى » وجاء ذكرها ضمن متون هرم « تتى » من عصر الدولة القديمة ، كما وردت في الكتب المقدسة حينما اشتاق بنو اسرائيل الى خيرات مصر بعد خروجهم منها • وقد عثر على نماذج لها من الخزف من عصر الدولة الوسطى وأخرى من الفخار من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •



Cucumis sativus L.

عثر على صور الخيار على جدران بعض القبور بين قرابين الميت واسمه بالهيروغليفية « شسبت » وبالقبطية « شوبى » • وقد عثر عليه (بترى) في قبور كاهون وهوارة من العصر اليوناني الروماني •

قرع الكوسكة

Cucurbita Pepo L.

عثر على صورها على جدران قبور ومعابد الأسرة الثانية عشرة كما عنر على ثمارها فى أحد قبور كوم أوشيم من العصر الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى واسمها بالهيروغليفية «داب» أو «دابى» أو «دابى» أو «دابى»

الأشجسار

عنى المصريون القدماء عناية بالغة بزراعة أنواع كثيرة من الأشجار التى استخدموا أخشابها فى اقامة المبانى والصناعات وعمل السفن والتوابيت والأثاث والآلات والأدوات الزراعية والمنزلية • وكانوا يقدسون بعض أنواعها ويعتقدون بأن أرواحا تمنل القوى الالهية قد آوت اليها •

ولم تكن تلك الأسجار بالسامقة كما أن أخشابها لم تكن جيدة بحيث تعين الصانع على أن يخرج منها ما يريد من قطع الأثاث الرقيقة وان كنا نشهد له بالمهارة الفائقة التي مكنته من صنع الأثاث الجيد رغم خشونة المادة وقد دعاه هذا الى التفكير في الحصول على الأخشاب الجيدة من أقاليم الشرق والجنوب فكان يجلب منها ما يسد حاجته و فحصل على الأبنوس من السودان وعلى العرعر والصنوبر والأرز والبلوط من سوريا وفينيقيا (لبنان) والى ذلك تشير الحوليات في مدونة (بالرمو) وقد جاء فيها أن الملك سنفرو من عهد الاسرة الرابعة قدد أرسل الى فينيقيا أربعين سفينة عادت كلها محملة بخشب الأرز و

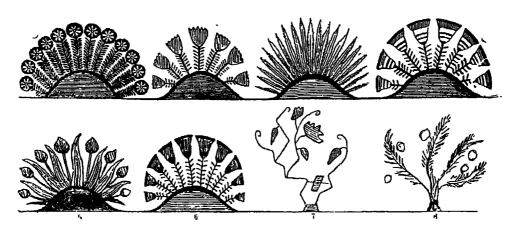
ولم يكن القوم يحصلون على تلك الأخشاب فى يسر وسهولة لبعد الشقة وعناء السفر وكثرة النفقات ومن أجل ذلك ظل النجار المصرى يستخدم الأخشاب المصرية ويبذل قصارى جهده فى معالجة عيوبها بالطلاء والتجميل •

وقد توصل المصريون القدماء الى معرفة ما يسمى اليوم خسب (الأبلكاج) • وقد عنر فى أحد ممرات هرم سيقارة المدرج من الأسرة النالنة على فطعة من الجسب مكونة من ست طبقات رقيقة لا يزيد سمك الواحدة منها عن سنتيمتر واحد من أشجار السرو والصنوبر •

وقد وجدت غابات متحجرة في المعادى عام ١٩٥٩ من جنس (الأكاسيا) منبه الأنواع Acacia Senegal و Acacia Arabica, Acacia Albida و شبه الأنواع وقد أجرى بحثها في معهد Reinbek Nr. Hamburg بألمانيا الغربية كما وجدت غابة متحجرة في منطقة تبعد عن بلدة الحمام بناحية برج العرب بها أخشاب مقطوعة ومنحجرة يخيل للناظر اليها أنها (ورشة أخشاب) لازالت موجودة حتى اليوم مما يدل على أنه كانت توجد مناطق تشجير في مصر القديمة •

وقد كثر تمثيل الأشجار على جدران القبور والمعابد وكانت ندخل ضمن العلامات والمخصصات في الكتابة الهيروغليفية ·

وعبر على صور لنباتات وأشجار مختلفة كما نشاهد ذلك على أحد جدران قبر رمسيس الثالث (شكل ٦٨) ٠



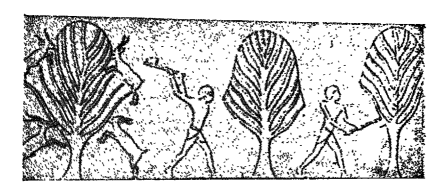
(شکل ۱۸

نباتات واشجار مختلفة . قبر دمسيس الثالث بطيبة ـ الاسرة النادسة عشرة

(عن ولكنسون)

وكان الفنان المصرى القديم يرسم الصور التي تمثل الموضوعات التي تتسم بالحياة المتحركة • فمثلا اذا أراد تصوير صورة لقطع الأشجار نراه قد احتفظ بالموضوع القديم وهو ترك الماعز يلتهم الأغصان ويتلف الشجرة وخشبها ولسكنه في الوقت نفسه قد ترك شهجرة الجميز ذات الخطوط المتوازية وقد انتصب عليها الماعز كما هي العادة في صور عصر الدولة القديمة واستبدلها بمجموعة من أشجار النخيل وهي تتمايل برشاقة •

وكانت قطعان الماعز تخرج مع الرعاة الى الحقول وتلتهم الأشسجار المقطوعة على نحو ما يشاهد في مصر اليوم · لذلك نرى أنه بينما تعمل بلط النجارين في قطع شجرة جميز يثب الماعز نحو شمجرة أخرى كما يبدو في الصورة التي عثر عليها في زاوية الميتين بمصر الوسسطى من عصر الدولة المقديمة (شكل ٦٦) ·



(شکل ۲۹)

قطيع من الماعز يثب نحو شعرة جميز ويلتهم اغصانها ويتلفها كانما تجتثبالبلط التي يستخدمها الانسان في قطع الاشجار ، زاوية الميتين بمصر الوسطى عصر الدولة القديمة

ويعتبر الماعز من أعداء الغابات فيأتي على الشنجرة وخشبها ويتلفها اللافا تاما • وهناك قوانين دولية في هذا الصدد منها القانون القائم بجزيرة قبرص الذي يقضى بتحريم رعى الماعز للأشبجار •

وأهم الأشجار الخشبية المصرية التي أمكن للعلماء تحقيقها هم الجميز والسنط والصفصاف والاتل والبرساء والهجليج والنبق والمخيط ·

الأنبحارالحنثبيّة المصرية الجسميز

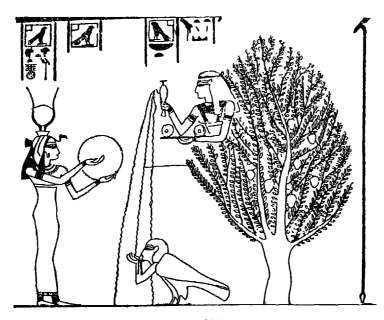
Ficus sycomorus L.

تعتبر شجرة الجميز من أهم الأشجار التي زرعت في مصر منذ عصر ما قبل الأسرات وقد ذكر (شفينفورت) أنها قد جلبت من اثيوبيا الى مصر مع أشجار أخرى كالبرساء وأصلها من شمال اثيوبيا حيث توجد أشجار ضخمة تعرف باسم (أشجار العذراء) ويسميها الكثيرون (أشميجار المريمات) وهي شجرة دائمة الحضرة تمتاز بضخامتها وتعلو الى نحو عشرين مترا ولاهيتها كانت تزرع في الحدائق حتى أن الرحالة الشهير «خوف مرا عن عهد الأسرة السادسة ذكر عن تاريخ حياته المنقوش على جدران قبره في اسوان هذا المتن: «لقد حفرت بحيرة وزرعت أشميجار الجميز وأشجارا وارفة الظلال متشابكة الأغصان حولها » •

ولما كان الجميز لا ينتج بذورا فهو لا يتكاثر بنفسه لذا كانت زراعته تتوقف على نشاط الانسان • وقد عرف المصريون القدماء تختين ثمار الجميز • ومن المعروف أن التختين يجعل الثمرة ناضجة حمراء اللون حلوة شهية ويطرد ما بها من حشرات • ويقول علماء النبات أنه توجد حشرة في ثمرة الجميز تتخذ من مبايض الأزهار المؤنثة خلايا تودع فيها بيضها وتربى صغارها وتصبح صالحة للأكل بعد تختينها • أما الثمرة التي ييضها وتربى حجمها وتنعدم فيها الحلاوة نسبيا ويسمى هذا النوع باسم (التين الباطة) ومن هذا سار المثل العامى (راحت عليه باطة) !

وكانت هذه الشجرة مقدسة وتسمى بالهيروغليفية « نهت » واتخذ منها المصريون القدماء مسكنا لروح البفرة « حتحور » أى (بيت الاله حور وملاذه) • ويتمثل في البقرة حنان الأم والشجرة فيها الرحمة والحنان تتمثلان في الثمار والمادة اللبنية فأسكنوا «حتحور» هذه الشجرة وأكثروا من غرسها في الجبانات • وكانوا يعتقدون أن شجرة الجميز هي الجسم الحي للالهة «حتحور» على الأرض وتسمى الالهة «سيدة شجرة الجميز الجنوبية» جنوب معبد الاله « بتاح » في منف •

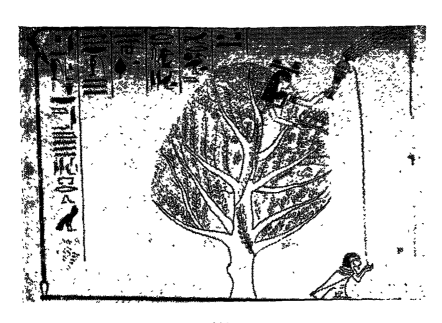
وكثيرا ما نشاهد على جدران القبور نقوشا تمثل الالهة «حتحور» فى هيئة امرأة مطلة من بين أغصان شجرة جميز تسنظل بظلالها الوارفة وبيدها اناء تصب منه ماء الرحمة على من ذهبوا الى عالم الموتى وبيدها الأخرى مائدة قرابين (شكل ٧٠) .



(شكل ٧٠)

الالهة (حتحور) تطل من بين أغصان شـجرة حميز وبيعها
اناء تصب منه ماء الرحمة على من ذهبوا الى عالم الموتى
وبيدها الاخرى مائدة قرابين .

وهناك الهة أخرى هي « نوت » الهة السماء كانت تستقر على هذه الشبجرة أيضا باعتبارها قد أخنت صغات «حتجور» وهي الرحمة والحنان والحماية • وكان المصريون يأملون أن تعطى هذه الشبجرة الماء والطعام لللموتي • وقد عثر على صورة لها وهي تطل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها اناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبوا الى عالم الموتي وباليد الأخرى مأئدة قرابين (شكل ٧١)، وعثر على صورة أخرى لهذه الالهة على أحد جدران قبر « بيسي • ور » بطيبة وقد برزت من بين أغصان شجرة جميز بينما الميت وزوجه امامها وهي تقدم لهما مائدة قرابين مكونة من الجبر جميز بينما الميت وزوجه امامها وهي تقدم لهما على صورة على أحد جدران قبور جبل الموتي بواحة سيوه تمثل الآلهة « نوت » وهي تطل من بين أغصان



(شكل ٧١) الالهة « نوت » تطل من بين اغصان شجرة جميز وبيدها اناء تصب منه الماء القدس ذهبوا الى عالم الموتى وبيدها الاخرى مائدة قرابين. على من



(شكل ٧٢)
الميت وزوجته امام شجرة جميز وقد برزت من بين اغصانها الالهة « نوت » تقدم لهما قرابين من الخبز والماء للحياة الاخرى . قبر «بيسى . ورا» بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة (عن مسبرو)

شبجرة جمين وبيدها اليمنى مائدة قرابين تشتمل على الخبر والبخور وباليسرى اناء تصب منه الماء المقدس (صورة الغلاف) .

وهناك صورة تمثل جنى ثمار الجميز تمهيدا لتقديمه قسربانا و نشاهد الشجرة في نهاية حقل القمح لتحمى المحصول كما تشاهد الأواني المعدة لحفظ النمار والسائل اللبني الذي كان ولا يزال يستخدم في علاج بعض الأمراض الجلدية (شكل ٧٣) . وقد وجدت صورة على



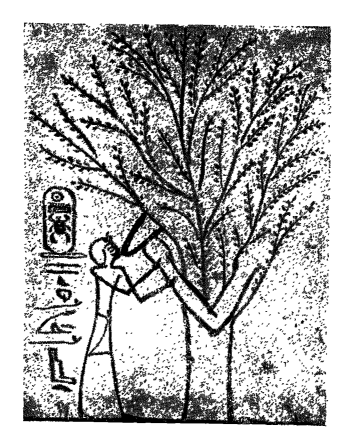
(شکل ۷۳)

جنى ثمار الجميز تمهيدا لتفديمها قربانا . وتشــاهد الاوانى المعــدة لحفظ الثمـار والسائل اللبني .

(عن مسبرو)

أحد جدران قبر تحتمس الثالث بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة تمثل هذا الفرعون وهو يرضع من الآلهة ايزيس ممثلة في هيئة شجرة جميز لها ثدى يتكيء على ذراع (شكل ٧٤) .

وقد ذكرت شجرة الجميز في الكتب المقدسة · وأقدم شجرة في مصر تلك الشجرة الضخمة الموجودة حاليا في المطرية بضواحي القاهرة



وتعرف باسم « شجرة مريم » • ويروى أن مريم العذراء قد استظلت تحت كنفها الوارف عندما لجأت الى مصر ومعها السيد المسيح وهو طفل • ويقول بعض المؤرخين ان الشجرة الأصلية قد احترقت ونمت فى مكانها الحالى الشجرة الموجودة اليوم ويقدر عمرها بنحو ستة قرون •

ولا ننسى (شجرات العزى) من نواحى الطائف ــ « اللات والعزى » الهان كان العرب قبل الاسلام يلجأون اليهما لاستخارتهما في أمور دنياهم _ وأمثلة ذلك كثيرة جدا •

وقد وجد المصريون القدماء في شجرة الجميز حاجتهم من الظل والمادة اللبنية والثمر والخسب فهي شجرة مورقة متشابكة الأغصان وارفة الظلال وكانت طبيعة البلاد تجعل المصريين في حاجة ماسة الى الظل كملاذ لهم من الشمس المحرقة ، أما المادة اللبنية التي تنتج من قطع لحاء الشجرة فكانت تستخدم في علاج بعض الامراض الجلدية وقد ورد في كتب الاغريق أنها اتخذت دواء للبثور ، أما الثمر فهو حلو لذيذ ،

وقد عثر على خسبها فى قبور نقادة والبلاص من عصر ماقبل الأسرات وكانوا يصنعون منه التوابيت والتماثيل والأثاث من صناديق وأبواب وكراسى وأيدى أدوات ومسامير خسبية • ولما كان الخسب لا يعتريه الفساد فقد صنع منه تابوت الاله أوزيريس حيث كانت تظلله شميجرة الجميز •

وكثيرا ما ذكرت الشجرة في المتون الدينية بأنها شجرة مقدسة فارعة الطول مديدة الارتفاع تشارف الأفق الشرقي على حين أن الآلهة التي تسكن بداخلها متربعة عروشا من فروعها • وكان الميت يتمنى لو أن روحه تسكن أغصان هذه الشجرة •

وقد ترجم «مسبرو» النشيد التالى الذى عشر عليه فى أحد القراطيس البردية :

« ان الجميزة الصغيرة التى غرستها بيدها قد بدأت تتكلم بالفاظ مثل قطر الشهد • انها فتانة وأغصانها جميلة مخضرة كالبردى وهى محملة بالثمر تفوق العقيق حمرة • الهواء رطب تحت ظلها • فتعالى واقضى وقتا فى الحديقة • فالبستانيون فرحون متهللون برؤياك • ان خدمك يأتونك بأنواع الخبز والأزهار والفاكهة المنعشة • تعالى واحتفلى بيومك هذا جالسة فى ظلالى وسأحتفظ بالسر ولن أبوح بشىء مما أراه » •

ويحتوى (كتاب الموتى) على فصول فى وصف أشجار الجميز وخطاب موجه الى الآلهة الساكنة فيها: «تحية لك يا شجرة الجميز الخاصة بالالهة «نوت» • زودينى بالماء والهواء من لدنك» • ويظهر «آنى» — من عهد الأسرة الثامنة عشرة _ جائيا على ركبتيه تحت ظلال شجرة جميز ضخمة أوراقها خضراء وثمارها بنية اللون وتظهر الالهة وهى تطل برأسها من بين أغصان الشجرة وتمد ذراعيها نحو الميت وتمسك باحدى يديها مائدة قرابين وبيدها الأخرى اناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبوا الى عالم الموتى (شكل ٧٥) •



(شكل ٧٥)
الالهة (انوت) تطل من بين المصان شجرة جميز وتمسد داعيها نحو الميت وتمسك باحسدى يديها مائدة قرابين وبيدها الاخرى اناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبواالى عالم الموتى .

(عن برلين ٢٩١)

وكان من أحسن ما يتمتع به المصريون القدماء في الحياة الاخرى بعد موتهم أن يتنزهوا ويتفيأوا تحت ظلال أشجار جميز قد تولوا بأنفسهم غرسها وسقيها ٠

وقد عثر على لوحة جنائزية من عصر الدولة الوسطى محفوظة فى متحف برلين بها المتن الآتى: « لقد كنت الشخص الذى يمتلك بحيرات جيلة وأشجار جميز مرتفعة ضخمة » • كما عثر على ثمار جميز في أحد قبور الأسرة الأولى وفي مخازن هرم زوسر المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة ووجدت ثمار جميز مختن في أحد قبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة ثم من العصر اليوناني الروماني • وتمثل الصورة التي عثر عليها على أحد

جدران قبر دمنا، من عصر الدولة الحديثة جنى غار الجميز (شكل٧٦) · وتوجد صورة أخرى تمثل شمجرتا جميز ورمان عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة وبجوارهما فتاة تشرب النبيان في اناء وتقضى يومها في مرح



(شكل ٧٦) ماملان يجنيان ثمار الجميز . قبر « منا » بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

وسرور (شكل ۷۷) • وعثر أيضا على ثمار جميز ضمن القرابين التى قدمت على مذابح الآلهة كما عشر على أغصانه وأوراقه مع المومياوات فى بعض التوابيت • وهناك نقش فى أحد قبور سقارة يمثل رجلين يعتليان شجرة جميز ضخمة ويجنيان منها الثمار ويلقيانها فى سلال تحتها •

وأروع مثل للأثاث هو تمثال « كاعبر » الذي عثر عليه في أحد قبور سقارة من الأسرة الخامسة ويعرف باسم (شميخ البلد) وهو مصنوع من



ر شکل ۷۷)

شجرتا جميز ورمان وتشساهد فتاة وهى تشرب النبيد وتقفى يومها فى مرح وسرور . احد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

خسب الجميز وتتمثل فيه جميع مظاهر الحياة (شكل ٧٨) ويعتبر من روائع الفن المصرى القديم ويدل على براعة المصريين القدماء في صناعة الأخشاب • وقد أظهر الفنان ملامحه وتقاطيعه بما يثير الدهشة والاعجاب وهو خير شاهد على مقدرتهم ودقتهم في فن النحت • وقد كتب عنه (مسبرو) فقال: « لو أن معرضا فتح في مكان مالتعرض فيه روائع الفن في العالم كله لكان هذا التمثال واحدا من التماثيل التي أبعث بها اليه تمجيدا للفن المصرى » •

ويوجد ضمن مجموعة « شفينفورت » النباتية المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى أحد أغصان شجرة جميز عثر عليه مع مومياء الشريف « كنت » فى أحد قبور طيبة من الأسرة العشرين ·

ولدينا مظهر من مظاهر تقديس هذه الشجرة لا يزال باقيا في أسماء بعض المدن المصرية كالجميزة والسنطة والنخيلة ·

ولازالت هــذه الشجرة تزرع في بلادنا الى اليوم وبخاصــة بجوار القبور يستظل الموتى بفيئها وتروى ظماهم كما يعتقد عامة الشعب ، يعتبر قطعها من الأمور المحرمة •



(شكل ٧٨)
تمثال « كاعبر » المعروف باسم « شيخ البلد) مصنوع
من خشب الجميز .
احد قبور سيقارة ـ الاسرة الخامسة
« المتحف المصرى)

السنط

Acucia nilotica Willd.

أصل هذه الشجرة افريقيا الاستوائية وآسيا وهى شجرة سُوكية متوسطة الحجم سريعة النمو تزرع فى الأراضى الرملية • ويذكر (سترابو) أنها كانت تنمو فيما جاور اقليم طيبة • وقد ذكر في المتون القديمة أن السنط كان يجلب من بلاد « واوات « (النوبة) •

وكان المصريون القدماء يسمونها « شند » أو «شنت » وبالفبطية «شونتي» ثم حرفت في العربية الى سنط • وقد اتخذتها بعض المعابد ضمن أشجارها المقدسة تقديرا لفوائدها الكثيرة • ويمتاز خشبها بقوته وصلابته ولونه الداكن ومقاومته للماء وبخاصة بعد تعطينه لذا استخدم في صناعة الأثاث والتوابيت والنواويس والآلات الزراعية وأسلحة المحاريث والفؤوس والسواقي كما استخدم في صناعة السفن الكبيرة التي تحمل البضائع في عصر الدولة القديمة فنقرأ عن « سفينة واسعة من خشب السنط طولها ستون ذراعا وعرضها ثلاثون ذراعا » • وقد صنعت هذه السفينة في سبعة عشر يوما واستخدمت لنقل الأحجار • وتدل صور هذه السفن على تقدم صناعتها ولايزال السوادنيون يصنعون سهنهم من خشب السنط حتى اليوم •

ويذكر (هرودوت) أن خسب السنط لم يستخدم في صنع السفن فحسب بل في صنع الساريات أيضا كما يذكر (ثيوفراست) أن الخسب استخدم في عمل أسقف المنازل وجوانب السفن وقد عثر على أجزاء من هذا الخسب في البدارى من عصر ماقبل الأسرات ومن عصر الدولة القديمة ووردت صور هذه الشجرة بأغصانها ذات الأشواك وأزهارها الصفراء وأوراقها ممنلة تمثيلا طبيعيا دقيقا على جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى و

وتمتاز هذه الشجرة بأنها تزهر طوال العلم وكانت أزهارها تدخل في صناعة الباقات والأكاليل الجنائزية • أما غلافها (قرنها) فكان يمثل أحد العلامات الهيروغليفية ويسمى «نجم» ويقلم ضمن القرابين للآلهة •

ونشاهد فى احدى الصور التى عثر عليها على أحد جدران قبر «خنم . حنب» ببنى حسن شجرة سنط ضخمة ترفرف فوق أغصانها طيور مختلفة الأشكال والألوان للدلالة على انها تأوى الطيور النافعة (شكل ٧٩) كما نشاهد صورتين أخريين من نفس القبر تمثلان عمالا يقطعون أشجار السنط بينما الماعز تأكل منها أى أن الانسان والحيوان قد اشتركا فى قطع الأشجار،

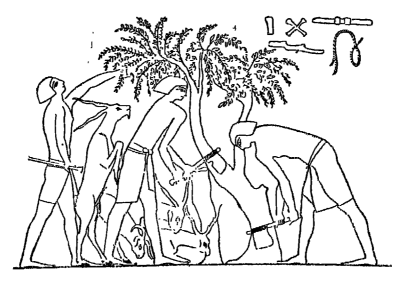


(شكل ٧٩) شجرة سنط ترفرف فوق اغصائها طيور مختلفة الالوان . قبر (خنم . حتب)) ببنى حسن ـ عصر الدولة الوسطى

وترى احداهما وهي تثب نحو الشجرة لتقتات من أوراقها (شكل ١٥٠٨) . وهناك صورة حديثة للمقارنة تمثل معزة تأكل من شحرة سنط من نوع Acacia Raddiana عثر عليها في وادى هيكوال بجبل عليها



(شكل . ٨) عمال يقطعون شهر السينط بينما الماعل تأكل منها . أحد قبور بنى حسن - عصر الدولة الوسلمي



(شكل ٨١) عمال يفطعون شجرة سنط بينما الماعل تاكل منها . وتشاهد احداها وهي تثب نحو الشنجرة . أحد قبور عصر الدولة الوسطى

بالصحراء الشرقية (شكل ٨٢) • ولاتزال هذه الشجرة موضع تقدير الفلاح المصرى حتى اليوم كما كانت فى عهد أسلافه فيكثر من زرعها وبخاصة على الطرق الزراعية والجسور فى مصر العليا ويستخدم خشبها فى صنح الفحم النباتي (البلدى) وبعض الأغراض التى كانت تستخدم فيها قديما •



(شکل ۸۲)

صورة حديثة للمقارنة من وادى هيكوال بجبل علبة بالصحراء الشرقية تمثل احدى الماعز وهى تأكل من شجرة سنط من نوع Acacia raddiana (من مجموعة الدكتور لطفى بولس)

وهناك شجرة من نوع السنط كانت معروفة لدى المصريين القدماء تسمى (الفتنة) Acacia ferniciana كانت تستعمل في نفس الأغراض التي استعمل فيها السنط وبخاصة في الطب •



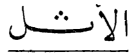
هذه الشجرة على أنواع منها النوع المعروف باسم S. Babylonica L والآخر أسمه S. safsaf Forsk. وأصلها من شمال شرق افريقيا وقد جلبت الى مصرمنذ أقدم العصور • وهي شجرة متوسطة الحجم وارفة الظلال

تزرع على شواطى النيل والترع وخشبها أبيض اللون ناعم الملمس يستخدم في صناعة آلات الزراعة والأثاث كما يستخدم للوقود ·

وكان المصريون القدماء يقدسون هذه الشجرة ويسمونها « ترت » و « تارى » • واعتاد الفراعنة في أحد أعيادهم الدينية أن ينصبوا شجرة صفصاف أمام تمثال الالهة « حتحور » ويخاطبونها • وكانوا يصنعون من أغصان الأشجار الرفيعة السلال التي كانت تسمى « مشن » وهي نفس الكلمة الني لازالت تستعمل في الريف المصرى حتى اليوم •

وقد عثر على قطع منحجرة من هذه الشجرة في وادى قنا من عصر ما قبل الأسرات كما عثر على مقبض سكين وصندوق من الخشب من عهد الأسرة التالتة • ووجدت أيضا أجزاء من أغصان هذه الشجرة وبفايا باقة جنائزية في أحد قبور نونا الجبل من العصر اليوناني الروماني •

ويوجد ضمن مجموعة «شفينفورت» النباتية المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى أجزاء من أكاليل جنائزية يدخل في تركيبها ورف شبجر الصفصاف عثر عليها على مومياوات أحمس الأول وأمنحتب الأول من فراعنة الأسرة الثامنة عشرة بطيبة والأميرة «نزى · خنسو » من الأسرة المادية والعشرين ·



Tamarix articulata L.

الطيرفاء

'i'amarix nilotica Bunge.

كانت شجرة الأثل نزرع فى مصر منذ أقدم العصور وكثيرا مانشاهد صورها على جدران القبور وهى نوعان : الأول قصير العود ضامر الأغصان واسمه العلمى Tamarix nilotica Bunge ويسمى الطرفاء ويستخدم خشبه للوقود •

والثانى سامق العود واسمه العلمى .Tamarix articulata L كان الصريون القدماء يسمونه «أزر» أو « أسر » و « بالقبطية» أوسى و « بالعبرية»

« ایشل » ثم حرف فی العربیة الی أثل مما یدل علی أن الشهرة أصلها آسیوی من بلاد فارس والهند وسوریا وفلسطین والجزء الشرقی من بلاد العرب •

وأنواع الأثل كثيرة الانتشار في مصر وهو دائم الخضرة متوسط الحجم سريع النمو جميل المنظر وارف الظلال يزرع على حافة الصحراء وجوانب الطرق الزراعيسة وبجسوار السسواتي والأراضي الزراعية والأراضي المافية والجافة لوقاية بساتين الفاكهة من الرياح العاصفة والرمسال السافية ويوجد من هذه الأشجار غابات طبيعية حول بركة قارون بالفيوم •

ويمتاز خشبه بصلابته وثقله ولونه الأبيض ويستخدم في صناعة السفئ والعربات وآلات الزراعة ويصنع منه الوقود والفحم النباتي ·

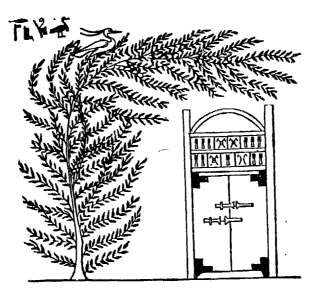
وقد عثر على قطع متحجرة من هذه الشجرة فى وادى قنا من العصر الحجرى القديم كما عثر على خشبها منسنة العصر الحجرى الحديث وفى البدارى من عصر ما قبل الأسرات · أما أغصانها وأوراقها فقد وجدت فى قبور منف وطيبة ·

وذكر الأثل أحيانا في المتون المصرية القديمة ابتداء من عصر الأهرامات كما ذكرت حزم من خشب الأثل من عهد الأسرة العشرين •

وعثر (شفينفورت) على أغصان كاملة من هذه الشجرة في تابوت الشريف « كنت » من الأسرة العشرين كما عثر (بترى) على أجزاء منها في جبانة هوارة بالفيوم من العصر اليوناني الروماني • ويذكر (هرودوت) أن بعض العروق الحشبية من هذه الشيجرة قد استخدم في صينع القوارب •

ويوجد بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى قطع خسبية من أغصان شجرة الأثل عثر عليها في قبر « كا عنخ » بسقارة من الأسرة الأولى وفي اللشت بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة والفنتين باسوان من العصر الروماني •

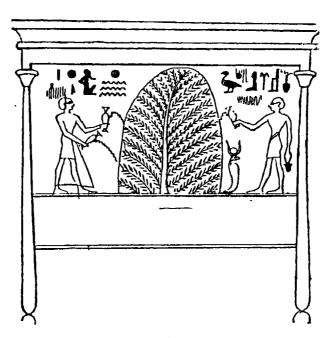
وقدست هذه الشجرة للاله أوزيريس وكانت تظل قبره باغصانها التى تتدلى منها كما يشاهد ذلك فى الصورة التى عثر عليها فى أحد القبور الفديمة بمدينة (مو) بنجم حمادى ، ويلاحظ أن الكتابة الهيروغليفية تشير الى الطائر « بن » (بنو) الذى سماه اليونان (فونكس) Phoenix حيث يقف فوق أغصانها (شكل ٨٣) ، ويتبين من اسطورة الاله أوزيريس



(شكل ۸۳)
شجرة الاتل المقدسة وهي تظل بظلها الوادف
قبر اوزيريس • ويلاحظ آن السبكتابة
الهيروغليفية تشير الى الطائر بن « بنو »
الذي سماه اليونان (فونكس) .
احد قبور مدينة (هو) بنجع همادي
(عن ولكنسون)

أن مؤامرة قد دبرت ضده انتهت بالقاء التابوت الذى يحوى جسده فى النيل فجرفته أمواج البحر عند شاطىء مدينة ببلوس على الساحل الهينيفى قرب ببروت واستقر هناك ونبتت فوقه هذه الشجرة ثم نمت وكبرت لتحميه من عين الرقيب حتى احتسوته بأكمله وبذا أصبحت الشهرة رمزا للحيساة المتجددة •

وقد مثلت شجرة الأثل على أحد جدران الفرفة المقدسة التي كرست للاله أوزيريس في جزيرة فيلة بأسوان حيث نشاهد كاهنين يقومان برى الشجرة التي نبتت فوق القبر (شكل ٨٤) مما يثبت ما قاله (بلوتارخ) في وصف هذا القبر بأنه كان متوجا بالأزهار عندما يقوم الكهان بأداء الطقوس الجنائزية ٠



ر شکل ۸۴) الکهان یقومون بری شیجرة الائل القدسیه ، من نفش یمثیل آسیطورة اوزیریس فی قبلة باسران

البرسكاء

Mimusops schimperi Hoschst.

جلبت شنجرة البرساء من البلاد الواقعة على سواحل البحر الأحمر وبخاصة شناما أنيوبيا • وكانت تنمو في مصر كما ذكر (بليني) و (ثيوفراست) وانتشرت زراعتها في عصر الدولة الحديثة ثم أخذت تقل تدريجا خلال العصر اليوناني الروماني •

وكانت الشجرة تسمى بالهيروغليفية «شواب » وبالقبطية «شوب» أو «شوبي» وهي بطيئة النمو دائمة الخضرة ثمرتها حلوة المذاق في حجم اللوز الأخضر وذات فائدة للمعدة ·

وفد ذكرت في كتب المؤرخين العرب متل عبد اللطيف البغدادي والمفريزي باسم (اللبخ) وهي غير سجرة اللبخ المعروفة نبانيا باسمم المالماليزي باسم (اللبخ) وهي غير سجرة اللبخ المعروفة نبانيا باسمم الذي سبحل وجودها في مصر العليا عام ١٦٧٠ وانقرضت زراعنها من مصر حوالي الفرن الثاني عشر الميلادي وقد جلب «شفينفورت» بذورها من بلاد العرب حوالي عام ١٨٨٩ وزرعها في حديقة المتحف المصرى بالفاهرة وذلك بمناسبة عنوره على بعض الباقات والأكاليل الجنائزية التي يدخل في تركيب معظمها أغصان هذه الشجرة وأورافها وحينما شذبت احدى الأشجار المزروعة وفحص خشبها لوحظ أنه ذو لون بني فاتح جدا يكاد يكون أبيض مائلا قليلا الى الصفرة ولو أنه أصبح قاتم اللون عند تعرضه للحدو

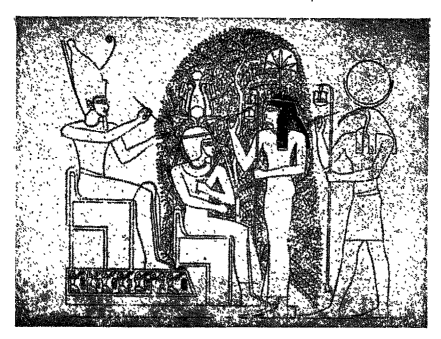
وكانت شجرة البرساء مفدسة للاله أوزيريس واعتبرتها بعض المعابد ضمن أشجارها التى تأوى اليها أرواح الالهة والمونى كما كانت تظل مدخل وفناء المعبد الذى شيدته حتشبسوت بالدير البحرى بطيبة من الاسرة النامنة عشرة وبقيت أجزاء من جذوعها فى أماكنها حتى اليوم •

ويمتاز خشبها بصلابته وكان يصنع منه الأتاث الجنائزى من أسرة ومناضد وتمانيل « الشوابنى » (المجاوبين) • وهى تمانيل صغيرة فى هيئة فلاحين يحمل كل تمثال منها فأسا رمزا للفلاحة والاستعداد للعمل • وقد نقش على التمثال نص سنحرى يبين الواجبات التى يقوم بها بدلا من الميت فى العالم الآخر • فعندما ينادى الميت هذه التماثيل تقوم بخدمته بواسطة التعاويذ السحرية التى تكسبها القدرة على العمل نيابة عنه • وقد فسر بعض المؤرخين كلمة «شوابتى» بمعنى « مجاوبين » أى عند ما يسألها الميت المعونة تجيبه قائلة : « هأنذا • • • »

وقد عثر على أغصان هذه الشجرة فى قبور مختلفة من عصر الدولة الوسطى حتى العصر اليونانى الرومانى كما عثر على باقات كاملة من أغصانها وأوراقها ونمارها فى قبر توت عنخ آمون وقبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة ووجدت أيضا باقات وأكاليل جنائزية من هذه الشجرة فى تابوت أحمس الأول ومع مومياء رمسيس الثانى •

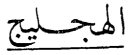
وقد وجد نقش على أحد جدران معبد رمسيس الثانى بمدينة هابو بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة يمثل الآلهة « تحوت » و « سشات » و « أتوم » وهم يسجلون اسم رمسيس الثانى على شجرة كبيرة د يظن أنها البرساء _ بينما يجلس الفرعون تحت ظلها الوارف أمام الآله « رع •

حور · أختى ، ليهبه العمر الطويل (شكل ٨٥) · وما زالت هذه العادة. منتشرة في مصر حتى اليوم اذ يسجل بعض الناس أسماءهم على جذوع الأشجار عند زيارتهم الحدائق ·



(شکل ۸۰) آلهة « تحوت » و « سشات » و « اتوم » يسجلون اسم رمسيس الثانى على الشجرة. القدسة ويظن انها البرساء .

طيبة _ الاسرة التاسعة عشرة



Balanites aegyptiaca Del.

كانت هذه الشجرة تنمو فى الحداثق وهى نادرة الوجود فى مصر اليوم ولا توجد الا فى الحداثق الهامة كحداثق الحيوان بالجيزة كما تنمو فى أثيوبيا وبلاد النوبة والواحات الخارجة حيث تعرف باسم الهجليج أو تمر

العرب · وهى شجرة معمرة متوسطة الحجم بطيئة النمو ثمرتها تشبه ثمار البلح وخشبها صلب يقاوم فتك الحشرات يمتاز بجودته ·

وكان المصريون القدماء يسمونها « ايشد » وقدست للاله أوزيريس وكانوا يأكلون ثمارها ويصنعون من أغصانها الأكاليل الجنائزية ويستخدمون خشبها في البناء والصناعة وعمل مقابض السكاكين والحراب ويستخرجون من قلفها اليافا لصنع الحبال • وكان القلف يستعمل أحيانا كالصسابون لغسل الملابس •

وقد عثر على ثمار الهجليج في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

النبق

Zizyphus spina-christi Willd.

· كانت شجرة النبق تنمو في منطقة البحر الأبيض المتوسط بصفة عامة بما فيها مصر منذ أقدم العصور • وكان القوم يعرفونها ويزرعونها في أفنية منازلهم ليستظلوا بظلها الوارف ابتغاء البركة • وهي تنمو طبيعيا في شبه جزيرة سيناء وبعض أنحاء الصحراء الشرقية • وتوجد حاليا في بلاد العرب والنوبة وأثيوبيا وافريقيا الاستوائية •

وكانت تسمى بالهيروغليفية « نبس » ولعل الاسم الحالى نبق مشتق منها • وكثيرا ما ذكرت في الكتب القديمة وعرفها العرب باسم (سدر) Sidr وسموا واديا هناك لا يزال يعرف باسم (وادي سدر) • ولعل اقتران اسمها باسم السيد المسيح Christ يرجع الى اكليل الشوك الذي توج به حيث كان مصنوعا من أغصانها • وقد أجمع المفسرون على أن (سدرة المنتهي) الواردة في القرآن الكريم ما هي الا شجرة نبق كما أجمعت كتب الفقه عند الكلام على غسل الميت أنه « يندب غسله بماء مغلى بسدر » •

وكان لهذه الشبجرة مكانة ممتازة · ويزعم بعض الناس أن من يأكل ثمارها يبقى فمه طاهرا أربعين يوما · وكان القوم يعتبرونها مقدسة حتى عهد قريب وتعرف باسم (المندورة) أو (شجرة فاطمة) ويزعمون أن السيدة فاطمة رضى الله عنها زرعت هذه الشجرة وكان المرضى يؤمونها

طلبا للشفاء وهو اعتفاد يشبه ما كان يعتقده المصريون القدماء من تقديس الأسجار وتقديم القرابين لها • ولا يزال لهذه الشجرة مكاننها اذ تزرع غالبا بجوار أضرحه الأولياء بالقرى المصرية •

وشجرة النبق بطيئة النمو وارفه الظل أورافها داغة الخضرة وخشبها أصمر اللون وعارها تقرب فى حجمها من حجم غرة الكريز الصغيرة وتشبه الكريز الأصفر اللون فى مظهرها وهى حلوة الطعم اذا كانت ناضجة وزكية الرائحة ولها نواة واحده وكبيرا ما وجدت غار النبق المجففة فى القبور وبخاصة فى سفارة من الأسرة النالنة وفى قبر توت عنخ آمون بطيبة من الأسرة الثامنة عسرة حيث وجدت عدة سلال تحتوى على ثمار النبق و

وهى شجرة ليست كبيرة الحجم وقد صنعت من خسبه الألواح المشبية التى نكون الأجزاء الرئيسية لمقاصير توت عنج آمون المحفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة كما صنعت منه الآلات الزراعية والمنزلية والأثاث الجنائزي •

ويذكر (هاميلتون) أن خشب النبق من أكتر الأخشاب فأئدة في مصر ويصنع منه الجزء الأكبر من الساقية ولما كان هذا الحشب ذا فأئدة كبيرة جدا في الوقت الحاضر ويمتاز بمتانته وصلابته فيظن أنه كان كندك في العصور القديمة •

واذا جفت ثمار النبق وطحنت انفصل الغلاف الثمرى عن البسذور ونتج من ذلك دقيق حلو الطعم يصنع منه (عصيدة) مغذية يأكلها البدو أما الثمر الجاف فيستخدم غذاء للابل في المناطق التي ينمو فيها طبيعيا وقد ذكر النبق في البرديات الطبية ويقول الملل المصرى الفديم ان من يأكل نبقة واحدة تظل رائحة فمه طاهرة أربعين يوما ·

ويذكر (لوريه) أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من الثمار خبرا حلوا وقد عثر على ثمار النبق في قبور عصر ماقبل الأسرات كما عثر عليها ضمن القرابين التي قدمت للآلهة في قبور الأسرتين الأولى والثانية وعشر (مسبرو) على بعض الثمار في أحد قبور الجبلين بمصر العليا وكما وجد (بترى) بعضا منها ضمن القرابين الني كانت نقدم للموتي في أحد قبور كاهون من الأسرة النسانية عشرة وفي الشيخ عبادة من العصر القبطي محقوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي وقد عرف أخيرا أن ثمار النبق تفيد في علاج تورم الثدى و

المخسط

Cordia myxa L.

تكثر زراعة المخيط فى البلاد الحارة وأصل الشجرة من آسيا وهى بطيئة النمو متوسطة الحجم تعلو الى نحو اثنى عشر مترا وثمرتها تشبه ثمرة النبق ذات بذرة صلبة محاطة بمادة لزجة حلوة الطعم قليلا يأكلها بعض الناس •

وتمتاز هذه الشجرة بأنها دائمة الخضرة وارفة الظل كأنت تزرع فى مصر منذ أقدم العصور واسمها بالهيروغليفية « محت » وحرفت الى الاسم الحالى مخيط •

وخشبها أسمر اللون مائل للحمرة متوسط الصلابة يستخدم فى صنع السفن وأدوات الزراعة كما يستخدم للوقود · وتستخرج من لحائه ألياف تصلح لعمل الحبال ويستخدم لبها فى مصر فخاخا لاقتناص الطيور الصغيرة وذلك بأن تدهن أغصان الأشجار بالمادة اللزجة الموجودة فى الثمار فاذا وقعت الطيور عليها علقت أرجلها بها وتعذر عليها الطيران · لذلك منعت زراعة هذه الشجرة فى مصر خوفا من استخدام ثمارها فى قنص الطيور الصالحة للزراعة ·

وقد وجدت أغصانها فى أحد قبور طيبة من الأسرة الثانية عشرة كما وجدت ثمارها فى قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة والعصور التالية له •

وذكر (بليني) أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من ثمار المخيط نوعا من النبيذ ·

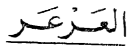
الأشجار الخشية الأجنبية

كانت مصر فى حاجة ماسة الى زيادة مواردها من الأشجار الخشد خلال عصورها التاريخية . وكان من الضرورى أن تجلب جانبا مما تحت من الأخشاب الجيدة على نحو ما تفعل فى الوقت الحاضر .

وذكرت لنا المتون المصرية القديمة أنواعا كثيرة من الأشجار المجلو لم يحقق العلماء غير عدد يسير منها • وأهم الأخشاب التي جاء ذكرها هذه المتون هي العرعر والصنوبر والأرز والأبنوس والبلوط •

وكان المصريون القدماء يرسلون البعثات التجارية للحصر ول الأخشاب اللازمة لهم كما كانوا يحصلون عليها عن طريق غزواتهم فكان الشعوب المغلوبة ترسل الأخشاب تباعا الى مصر ضمن الجزية التي ترد الفراعنة وبخاصة في عصر الدولة الحديثة ٠

وكانت الأخشاب المجلوبة باهظة الثمن لأنه حتى في صناعة الأثر الفاخر كان يكتفى بتغطية الخشب بطبقة من نوع أجود أو بطلائه بلو أصغر باهت تتخلله خطوط حمراء موجية الشكل حتى يبدو بشكل الخشد الأجنبى الثمين • ولم يكن الخشب الأصيل جميلا ولذلك فانه كثيرا ما كي يغطى بطبقة من الجص تلون بألوان مختلفة •



Juniperus communis L.

أصل هذه الشجرة من بلاد العرب وتنمو على مرتفعات عالية وتوب بوفرة على جبال سوريا وآسيا الصغرى وقد يصل ارتفاعها الى حوا سبعين قدما (حوالى عشرين مترا) • أما أنواع العرعر الأخرى فتند كشجيرات فحسب كما توجد بعض أشجار منها قرب شبه جزيرة سين فى منطقتى (يلج) و (جبل هلال) • والنوع الذى ينمو فى مصر اليو يختلف عن النوع القديم ويسمى J. phoenicea

وكان المصريون القدماء يسمونه « أوان » وعرف في بعض المتون القديمة باسم « عرو » أو « عنو » أو « وعر » وكانوا يسمون خشسبه « برشو » •

ويمتاز خشبها بلونه الأحمر ورائحته العطرة • وقد اختلط الأمر بين خشبها وبين خشب الأرز لدى اليونانيين والرومانيين • وقد عثر (ل • شوك) خشبها على خشب العرعر في توابيت من الخشب داخل الهرم المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة كما عثر على غطاء صغير لصندوق من هذا الخشب من نفس الأسرة محفوظ بالمجمع العلمي المصرى بهايدلبرج • وعثر أيضا على قطع خشبية منه كانت تتخذ مسندا لمومياتين من العصر الروماني •

ووصف (لوريه) أداة مصنوعة من خسب العرعر كانت تستخدم في الغسيل • وكان القوم يصنعون من هذا الخسب التوابيت والأثاث كالأبواب والعصى وبعض أدوات الصناعة وأقدم ماعثر عليه من ثمار العرعر في قبور الأسرة الثامنة عشرة وبخاصة قبر توت عنخ آمور بطيبة وتوجد بالمتحف المصرى ثمار عرعر عثر عليها في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من الأسرة العشرين وبعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • وكانت الثمار تستخدم لتلوين الخمور وتزويدها بطعم خاص كما تدخل في تركيب بعض المواد الطبية والدهون والدحنيط وتحتوى على زيت كان يستعمل لمسوح الموتى ذكره بعض المؤرخين القدامي مثل ديوسقوريدس وابن سيناء وابن البيطار •

السترو

Cypressus sempervirens L. and Taxus baccata L.

كان المصريون القدماء يعرفون نوعين من السرو ينتميان للعسائلة المصنوبرية ١٠ الأول يسمى Cypressus sempervirens L. والثانى ويسمى السرو التركستاني Taxus haccata L.

وكان الأول يزرع في مصر كما تدل على ذلك النقوش المدونة على الآثار ويسمى بالهيروغليفية « اعلو » وبالقبطية « آرو » • أما الثاني فقد

ورد ذكره في النقوش الهيروغليمية باسم «عش» حسب تعريف (ه٠٠ كرس)، H. Ducros ولو أن بعض العلماء ينسبون هذا الاسم لشجرة الأرز ٠

وكانت شجرة السرو مقدسة للاله أوزيريس ولها شأن كبير فى جريرة الفنتين بأسوان وهى معمرة دائمة الخضرة بطيئة النمو تنمو بوفرة فى الأجواء المعتدلة وبخاصة فى جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتخدها المسيحيون فى مصر والخارج رمزا للحزن وزينه للقبور ولا تزال تنمو بعص شجرات منها فى حدائق الدلتا وفى الدير المحرق ودير سانت كاترين. بسبه جزيرة سيناء وتسمى (المسجرة الحزينة) .

وتوجد في أوراق هده الشجرة وبذورها مادة سامة نسمي (ناكسين). وعلاف البذور القرمزي عير سام يستخدم في الأغراض الطبية ·

وكان المصريون العدماء يجلبون خسب السرو التركستاني من فينيقيا والبلاد الشرقية الأخرى مها يدل على الصلات الونيفة والعلافات البجارية الني كانت قائمة بمصر وتلك البلاد في ذلك الوقب ويتضح ذلك من النقوش التي عثر عليها للاله «ماؤوت» على الجدران الخارجية لمعبد رمسيس الثالث بالكرنك حيث يقول فيها: « لقد صنعت لى قاربا من خسب (العس) يسير في النهر وهو (عش) حقيقي مسبورد من البلاد الشرقية » •

ويمتاز خسبه بصلابته وجودنه وعدم مأنره بالحسرات لدا كانوا يصنعون منه التوابيت الكبيرة الفاخرة متل توابيت « أور ٠ سنفرو » التي عتر عليها (دارسي) عام ١٨٩٧ – ١٨٩٤ في بلدة مير من الأسرة الثانية عترة المحفوظة بالمتحف المصرى كما صنعت منه أقواس الصيد والحرب والزورق المقدسة التي يبلغ طول الواحد منها حوالي خمسين منرا ٠ وكان الصناع يقبلون على صنع آلانهم من هذا الخسب لنعومته وصنعت منه أيضا ساريات السفن وحاملات الأعلام التي كانت ترفع على واجهات المعابد وفد لاقت عناية فائقة من علماء الآثار والنبات في العصر الحديث ٠

ويظن أن فلك سيدنا نوح عليه السلام الوارد ذكره في التسوراة مصنوع من خسب هذه الشجرة · فقد ورد في سفر التكوين (الاصحاح السادس العدد الرابع عشر) ان الله قال لنوح : « اصنع لنفسك فلكا من خسب (جفر) » Gopher ويرجح أن هذا الخسب هو من أحد أنواع شجر السرو وكانت أغصانه تستخدم أكاليل للموتى ·

وقد وجدت ثلاث عينات من خشب السرو التركستاني • اثنتان منها: من الأسرة السادسة وواحدة من الأسرة الثامنة عشرة • الصنوبر

Pinus halepensis Mill. and Pinus pinea L.

تنمو شجرة الصنوبر في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط ويرجح أنها جلبت من بلاد النبرق الأوسط وآسيا الصغرى وسوريا وتنجح زراعتها في الأراضي الرملية • وهي دائمة الخضرة كبيرة الحجم وقلفها ناعم الملمس وأغصانها صغيرة وتمارها مخروطية بيضاوية الشكل تزرع في حدائق القاهرة والاسكندرية • أما الصنوبر المنمر ... Pinus pinea L. فأشجاره أطول من الحلبي وتوجد بعض أشجار منه نامية محليا ويستخدم خشب الصنوبر في المباني وغيرها •

ويمتاز خشبها بجودته وكان يستخدم في صنع التوابيت • وقد عنى عنر على توابيت كبيرة من عصر الدولتين القديمة والوسطى الواحها منخسب الصنوبر محفوظة بمتحف برلين كما عتر على قطعنين من هذا الخسب احداهما منشورة ومندنبة من عصر ماقبل الأسرات والأخرى من التابوت ذي الطبقات الست الذي عثر عليه في الهرم المدرج بسقارة من عهد الأسرة الثالثة •

وقد عثر على ثمار الصنوبر في قبور سقارة وكوم أوشيم وتونا الجبل والجبلين من العصر اليوناني الروماني بعضها محفوظ بقسمه الزراعي .
الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .



Cedrus libani Loud.

أصل هذه الشجرة آسيا الصغرى ولا زالت تنمو في لبنان وهي شبجرة كبيرة يمتاز خشمها برائحته العطرية النفاذة • وكانت مقدسمة للاله أوزيريس الذي كان ينتحب بصوت يشبه الصوت الذي تحدثه شجرة الأرز عندما تداعبها الريح بينما كان مختبئا في قلب الشجرة في جبال ببلوس (حبيل) على الساحل الفينيقي •

وكان المصريون القدماء يجلبون خسسب الأرز من لبنان ويسمونه « معش» ويستخدمونه في صنع الزوارق وبخاصة الزورق المقدس للاله « آمون رع » وتوابيت الموتي وأثاث المعابد والقصور ، أما الشميرة فكانت تسمى « سيب » و « سبب » وبالقبطية « سببي » ، وقد عرف (هارتمان) الاسم المصرى القديم للأرز بأنه «خنتشيه» Khentschc بينما حاول (شاباس) و (دى هراك) أن يفسرا كلمة « عش » بأنها أرز ،

ويذكر (ارمان) أن أفضل سفن عصر الدولة القديمة وأكثرها سرعة هى السفن الشراعية التى كانت تصنع من خشب أصفر فاقع اللون هو خشب الأرز ورد في المتون الدينية القديمة من عهد الأسرة السادسة • وقد صور العمال الذين يعملون في هذا الخشب على أحد جدران قبر « تى » بسقارة •

وعثر (برنتون) و (تومسون) على خشب الأرز في البدارى من عصر ما قبل الأسرات ، وعثر (ريزنر) على تابوت منه يظن أنه من نجع الدير من عصر الدولة القديمة كما عثر (أوكلي) على تابوت آخر في الدير البحرى بطيبة من الأسرة الحادية عشرة ، وهناك تابوت ضخم مصنوع من هذا الخشب عثر عليه في أحد قبور البرشا من هذه الأسرة محفوظ بالمتحف المصرى ، وقد صنعت المقاصير الكبيرة الثلاث التي كانت تحتوى على التابوت الذي وضعت فيه مومياء توت عنخ آمون من خشب الأرز والنبق وان كان الخشب الرئيسي الذي صنعت منه هو الأرز ،

وبفحص مراكب الشمس - وصحتها المراكب الجنائزية للملك خوفو بانى الهرم الأكبر بالجيزة وقد عثر عليها فى عام ١٩٥٤ - تبين أن معظم أجزائها مصنوع من خشب الأرز ، أما أجزاء المركب الأخرى فقد صنعت من أخشاب محلية كالسنط والجميز بينما المسامير الخشبية من خشب السنط ،

وكان المصريون القدماء في حاجة ماسة الى الأعلام لاستخدامها في الطقوس الدينية • فكانوا يقدسون عمودا اتخذوه بعد ذلك رمزا للالهين رع وأوزيريس • ويرجح أن يكون أصل هذه العقيدة في أسساطيرهم الدينية • وتتركب الكلمة الهيروغليفية « نتر » بمعنى اله من عمود طويل وقطعة من النسيج تسمى العلم • ولم تكن أعمدة هذه الأعلام موجودة في مصر لقلة الأشجار ذات الجذوع الطويلة لذا فقد جلبوها من أقطار أخرى لا سيما من بلاد « بنت » المقدسة (الصومال) •

وقد ورد ضمن نقوش (حجر بالرمو) أن سمنفرو أحد فراعنة الأسرة الرابعة أرسل أسطولا بحريا من أربعين سفينة الى فينيقيا لجلب خشب الأرز •

ومن بين التقاليد التي لا زالت منتشرة أتناء الحفيلات الدينية لل حلقات الذكر مثلا اقامة عمود (سارى) في وسط مكان الحفل وفي هذا يقول الأستاذ محمد درار: « وقد لاحظت في مديرية بحر الغزال بالسودان أن مدخل الطريق المؤدى الى منزل الرئيس كان يميز بعمود يبلغ ارتفاعه من خمسة الى ثمانية أمتار يعمل علما أبيض » .

الأبنوس

Diospyros ebenum Koenig.

أصل هذه الشجرة جزائر الهند الشرقية • ويذكر (لوريه) أن المصريين القدماء عرفوا الأبنوس عن طريق أثيوبيا • وتدل النقوش التى عثر عليها على جدران القبور على أن خشب الأبنوس كان يجلب من بلاد بنت وكوش والنوبة •

وكانوا يسمون الشجرة « هابنى » وبالعبرية » هابن « وباليونانية ابنوس ثم تناولتها اللغات الحديثة بالتحريف واشمستقت منها الكلمة الانجليزية Ebony والعربية أبنوس • وعشر على اسمه بلونه الطبيعى فى قسر « حور • حتب » بطيبة •

ويمتاز خشب الأبنوس بصلابته وله لون خاص ومظهر مميز وليس دائما أسود اللون ولكنه قد يكون فا لون بني قأتم •

وقد عثر على لوحات صغيرة وجزء من خاتم أسطوانى الشكل من هذا المشب منذ عهد الأسرة الأولى • وأهم ما عثر عليه فى قبور عصر بناة الأهرام تماثيل وأسرة دقيقة كما عثر على تمثال من هذا المشب فى قبر « تى » بسقارة من الأسرة الخامسة • وأقدم ذكر لخشب الأبنوس فى المتون المصرية القديمة يرجع الى الأسرة السادسة وكثر استخدامه منذ عصر الدولة الوسطى •

وقد أرسل أمنحتب الثالث هدايا الى ملك بابل من الأبنوس تشمل أربعة أسرة ومسند رأس وعشرة مواطئ للقدمين وستة مقاعد •

وعثر على مقاصير وتوابيت وصناديق وكراسى ومحاريث صغيرة وتماثيل رعصى وأسواط وملاعق وآلات موسيقية (عود) ومسائد رأس مصنوعة من خشب الأبنوس فى القبور المختلفة تزخر بها المتاحف العالمية وليس من المؤكد ما اذا كانت هذه الأدوات قد صنعت فى مصر أو كانت تجلب من المخارج وكما عثر على أشياء مصنوعة من خشب الأبنوس فى قبر توت عنخ آمون أهمها سرير ومزالج وأبواب مقاصير واطارات صناديق ومقاعد ومقاعد و

ويذهب بعض المؤرخين آلى أن شجرة الأبنوس كانت تزرع في عصر الدولة القديمة ثم انقرضت بعد ذلك فاضطر المصريون القدماء الى جلبها من الخارج في عهد الأسرة الثامنة عشرة •

ويذكر (بلينى) و (نيوفراست) أن نشارة خسسب الأبنوس كانت تستخدم فى الطب ، وقد عثر على نقوش تمثل المصريين وهم يقطعون أغصانا من شجر الأبنوس وعثر على صور قمثل نقل خشب الأبنوس من بلاد بنت الى مصر على أحد جدران المعبد الجنائزى الذى شيدته حتشبسوت بالدير البحرى بطيبة كما عثر على نقش على حجر محفوظ بمتحف اللوفر بباريس يبين أن الأبنوس كان بستخدم ضمن الأخشاب النفيسة ، وكان الفينيقيون ينقلونه من أفريقيا الى سواحل العرب بدليل ماعثر عليه من نقوش تبين الحرب التى قامت بين تحتمس الثالث مع الآسيويين والفينيقيين وقد غنم منهم ما كان مشحونا فى سفنهم من عاج وجلود وأبنوس ، ويذكر (هرودوت) أن الأبنوس كان يجلب جزية من أثيوبيا الى مصر ،

وقد وجد تمثال من العاج والأبنوس في أحد القبور من عهد أمنحتب الثاني • ووجدت نقوش لرمسيس الشاني ذكر فيها الأبنوس كما ذكر خسبه وصناعته في العصر البطلمي • من ذلك الناوس الذي كان يحمل عليه تمثال المعبود « سكر » في عيد الاله أوزيريس بدندرة فقد كان مصنوعا من خشب الأبنوس المطعم بالذهب •

التلوط

Quercus sp.

ينمو البلوط العادى بكثرة فى أوربا وآسيا وشمال أفريقيا كما ينمو الحد أنواعه على جبال لبنان ويزرع كأشجار زينة لجمال أجزائه الخضرية ويعطى بعض أنواعه خشبا قيما صلبا يسمى (الأرو) يستخدم فى البناء .وصنع السفن والعربات والأدوات والآلات والأثاث .

وقد عثر (بترى) على بعض قشور البلوط فى أحد قبور هوارة · ويذكر (شفينفورت) أن هذه الشجرة توجد فى الوقت الحاضر مع نوعين آخرين هما Quercus Pedunculata Ehr., Quercus Lusitanica فى المنطقة البحرية الواقعة على البحر الأبيض المتوسط ودبما كان الحال كذلك في أيام الفراعنة ·

ویذکر (بلینی) و (ثیوفراست) أن طیبة كان بها غابة كبیرة مغروسة باشجار متنوعة منها شجر البلوط ویرجع أن المصریین القدماء قد عرفوه وزرعوه وكانوا يسمونه « اینولنا » •

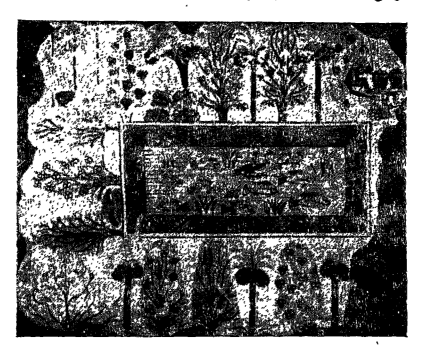
وقد عثر على قوس مركب مصنوع من هذا الخشب فى قبر توت عنج آمون كما عثر على اطارات عجل عربة مصنوعة من نفس الخشب من عهد الأسرة الثامنة عشرة محفوظة بمتحف برلين •

وقد عرف المصريون القدماء الدردار والغرغاج.Fraxinus and ulmus sp.وقد وقد وجد جزء من عربة مصنوع من خشبها في قبر توت عنخ آمون بطيبة •

أما الزان ويسمى Fagus Sylnatica ، فينمو في غرب آسيا موقد وجدت عينة من خشبه في أحمد القبور من القرن الثالث أو الرابع الميلادي . nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الحدائق

عنى المصريون القدماء بزراعة الحدائق وتنسسيقها عناية فائقة · فاعيادهم وحفلاتهم ذات صلة وثيقة بالطبيعة المزدهرة · وشعرهم وغزلهم متصل بالحدائق الغناء ومنتجاتها الوفيرة · واذا نظرنا الى ما خلفوه من آثار على جدران قبورهم ومعابدهم أمكننا أن نتصور الطرق التي أتبعوها في انشاء الحدئق والبساتين · وكانت أحواض المياه عنصرا هاما في المحدائق وحرصوا على وجود واحد منها أو أكثر · وقد عثر على صورة لحديقة غناء في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة وقد انتشرت فيها الأشجار والأزهار المختلفة يتوسطها حوض تسبح فيه الوان السمك والبط الزاهي الألوان منها ماهو أحمر اللون لتكملة زينتها ومظهرها (شكل ٨٦) ·



(شکل ۸۱)

حديقة غناء وقد انتشرت فيها الاسمجاروالازهار المختلفة الالوان يتوسمهاها حوض تسبح فيه الوان السمك وطيور الماء . احد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحديشة (المتحف البريطاني) وقد بدأت فكرة انشاء الحدائق ونطورها منذ عهد الأسرتين الرابعة والخامسة • وقد عثر على صور على جدران القبور ـ معظمها في غرف الدفن ـ تبين قطعا من الأرض قد زرعت فيها ألوان من النباتات وتوضح ما يفوم به العامل في الحديقة من زرع الأشجار وربها وجنى ثمارها وصنع النبيذ تمهيدا لتقديمه قربانا للآلهة •

ويعتبر عصر الدولة الوسطى مصدرا وافيا لتنظيم الحدائق وتنسيقها • فقد ظهرت الأحواض وفيها النباتات المائية التى زادت من رونقها وبهائها • ونشاهد على جدران قبور عصر الدولة الحديثة صورا لنباتات متنوعة بديعة التنسيق حولها سور يمكن أن نعتبرها حديقة فى عرفنا •

وكانت الحدائق تروى بحذر وعناية • وقد استخدم المصريون القدماء القواديس والشواديف في ريها • وفي حالات كثيرة كانوا يسمتخدمون دلوين يحملان على نير من الخشب على أكتافهم •

وفد عنى القوم بزراعة أنواع شتى من الأشسجار والأزهار منها ما يفيدون من ثمره كالجميز والتين والبلح والدوم والكرم والنبق والرمان والزيتون ومنها ما يستظلون بظلاله الوارفة كالسرو والأتل والسلط والصغصاف والبرساء و واذا اشتد الحر كانت روح الميت في قبرها تتمتع بالظل الرطيب ويتبين ذلك من المتن التالي الذي عثر عليه في أحد نقوش القبور: « في كل يوم أسسير بلا توقف على شسواطيء الماء وأن روحي لتستريح على أغصان الأشسجار التي زرعتها حتى أمتع نفسي تحت ظلال الشحار الحميز » •

وتعتبر شجرة الجميز من أهم الأشجار التي ازدانت بها الحدائق • وكان العشاق يتلاقون تحت ظلها الوارف ويتبادلون أحاديث الحب والغرام • وكثيرا ما ذكرت في المتون الدينية بأنها شجرة مقدسة تسكن الآلهة بداخلها متربعة عروشا من أغصانها •

وكان حب الأزهار من طبيعة المصريين القدماء • وكثيرا ما نرى الفتاة وهي تشغل نفسها في الحديقة بعمل باقة منها وتردد بصوتها الحنون أغان يفيض بها قلبها فتقول:

ر ان الانسان يشعر أنه قد كبر شانه وهو معك · انى أختك الأولى · وأنى لك بمثابة الحديقة التي زرعتها بالأزهار وجميع أنواع

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الأعشاب العطرة • وفي هذه الحديقة حوض ماء حفرته يداك وهي مكان جميل أتنزه فيه عند ما يهب على نسيم الشمال العليل ويدى في يدك • وجسمى مطمئن وقلبي مسرور من نزهتنا معا • ان سسماع صدوتك (يسكرني) كالخمر ويحييني سلماعه • ان دؤيتك وحدها خير لي من الطعام والشراب » •

ولو تأملنا صور الحدائق التي عثرنا عليها لشاهدنا أنها لاتختلف كثيرا عن حدائق سيدنا سليمان التي جاء وصفها في التوراة : « بنيت لنفسي بيوتا • غرست لنفسي كروما • عملت لنفسي جنات وفراديس • وغرست فيها أشجارا من كل نوع ثمر • عملت لنفسي برك مياه لتسقى بها المغارس المنبتة الشجر » •

وكان للحدائق اله يسمى « خم » Khem وهو اسم قريب الشبه من الكلمة « كيمى » احدى الأسهاء التي سهيت بها مصر كما كان للمصريين القدماء عيدا يسمى عيد الحدائق تخضر فيه الأشحار وتتفتح الأزهار وتنضج الثمار ويقضى الناس يومهم في مرح وسرور وهم يستمتعون بالموسيقي والغناء • فكل المساعر التي تربطنها بالحديقة كانت تربط المصريين القدماء بها فكانت تعتبر مكانا للحب وأشهجارها موضع ثقة المحبين • وفي الوقت الذي تحتفل فيه الحديقة بعيدها يعني ذلك اليوم الذي يكتمل ازدهارها وفيه تدعو الجميزة الكبيرة بنت رب الدار لتجيء وتستظل بظلها بينما يكون خطيبها جالسا بجانبها يتناجيان ويتشاكيان الحب والغرام •

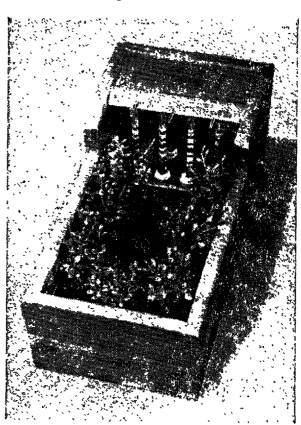
وقد اختلفت الأن إض التى أقيمت من أجلها الحدائق وتعددت أشكال الأحواض فيها • فمنها المستطيل أو المربع ومنها الحدائق ذات الحوضين ومنها الواقعة على شاطىء النهر أو القنوات ومنها حديقة الحضر وحديقة المنزل وحديقة القصر وحديقة المعبد وحداثق العالم الآخر • حديقة المنزل:

کان المترفون من الناس یقیمون الحداثق الواسعة ذات الأسوار حول منازلهم وقد غرست فیها ألوان من الأشسجار كالصفصاف والرمان والخسخاش وتجملها أحواض المياه ويغطى سطحها نباتا اللوتس والبردى والخسخاش وتجملها أحواض المياه ويغطى سطحها نباتا اللوتس والبردى ونشاهد على أحد جدران قبور عصر الدولة القديمة صورة تمثل كبير الكهان « متن » وقد غرس فى قطعة من الأرض مربعة الشكل طول ضلعها مائتا ذراع ـ أى أن مسطحها يبلغ نحو عشرة آلاف متر مربع ـ « أشجارا جيدة » من بينها النخيل والتين والدوم والسنط وحفر فيها « حوضا كبيرا جدا » به نباتات خضراء اتخذتها الطيور المائية مأوى لها • وبنى له منزلا جدا » به نباتات خضراء اتخذتها الطيور المائية مأوى لها • وبنى له منزلا

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جميلا محاطا بسور مرتفع تحف به الأشجارا لباسقة وأمامه تكعيبة عنب.

وقد شيد «مكت · رع» بالدير البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية عشرة حديفنين لامثيل لهما · وبذل الفنان الذى صنع نموذجا لهما جهدا كبيرا فى اظهار الأجزاء الهامة للمنزل والحديقتين اللتين تدخلان السرور والغبطة على قلب صاحبها · وقد أقام سـورا يحجب المنزل عن العالم المخارجي كما أقام حوضامستطيل الشكل مصنوعا من النحاس حتى يسهل وضع ماء حقيقي فيه وأحاطها بأشجار الفاكهة ثم أنشأ أمامها ايوانا عظيما محلى بأعمدة نضرة الألوان وقد صنعت الأشجار من الخشب وركبت في كل منها أوراق بعد حبك صناعتها · (شكل ٨٧) ·



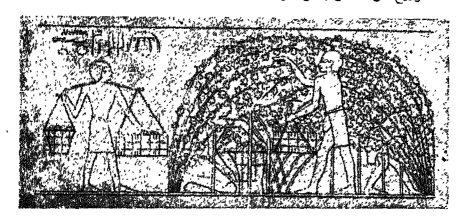
(شکل ۸۷)

نموذج حديقة (بفراندة) . وتشاهد البركةوهي مبطئة بالنحاس ومحاطة باشسجار التبن . وقد زود سقف (الفراندة) بمزاريب وارتكز على أعمدة بشكل سيبقان اللوتس والبردي .

قبر «مكت ، رع» بالدير البحرى بطيبة الاسرة الحادية عشرة (مكت ، رع» بالدير البحرى بطيبة الاسرة الحادية عشرة

وكانت الأشجار تغرس فى معظم الأحيان صفوفا وتحاط قاعدة البعدع بحافة مستديرة من الطمى منخفضة فى داخلها أى قرب الجذع ومرتفعة عند أطرافها فكانت تبعث الماء سريعا الى الجذور .

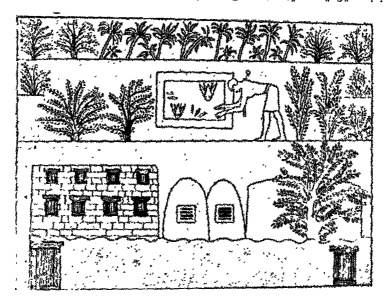
وقد عشر على صورة على أحد جدران قبر د خنم • حتب ، ببنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل عاملين أحدهما واقف والآخر راكع وهما يجمعان العنب من تكعيبة مستديرة (شكل ٨٨) • ولدينا صورة عثر عليها في أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة تبين المنزل وقد شيد في الطرف الأقصى من الحديقة واختفى تمامـا وراءها وقــد أحاط بقطعة الأرض من جميع جوانبها سور مرتفع تعلوه فتحات وتظلله صفوف من النخيل وغيره من الأشجار الباسقة • ويؤدى الباب الرئيسي الى حديقة الكروم الفخمة تتدلى منها عناقيد العنب الكبيرة الزرقاء اللون وهي تشرئب بأعناقها متسلقة حواجز مبنية • وهناك جزء من الحديقة يؤلف المدخل الحقيقي ويضسم حوضا مستطيلا يحيط به النخيل وأشجارا أخرى منخفضة كما يوجد في جزء من الحديقة الأمامية حيث تقوم شجيرات خضراء حائط يفصله عن باب الحديقة • ويرجح أن يكون هذا الجزء مشتلا أو مكانا يضم طائفــة خاصة من الأشجار النادرة • ويوجد أيضا بالحديقة الأماميــة بابان يؤديان الى خارجها يفضى أحدهما الى حديقة النخيل ويوصل الآخر الى الجزء الرئيسي الخلفي من الحديقة • فاذا نفذ المرء منه وصل الى « بحيرة رطبة ، أي منعشة كان رب البيت يجد بهجة وسرورا في الجلوس اليها للنرويح عن النفس بعض الوقت • كما كانت توجد حريثة أنيقة أشبه



(شكل ۸۸) جنى العنب من تكميبة مستدبرة . قبر « خنم . حتب » ببنى حسن ــ عصر الدولة الوسطى

بالكشك تحيط بها الاستجار يجلس فيها صاحب البيت مع أفراد أسرته يراقب أطفاله وهم يلهون ويلعبون هي الماء وينطفون الأزهار من الحوض ويستمنعون بالموسيقي والرقص والعناء ٠

ومن اشهر الحدائق ما عس على صورها على أحد جدران فبر « أنا » Anna أو « انينى » Inem رئيس محازن الغلال في عهد أمنحتب الاول من عصر الدولة الحديثة و وقد ذكرت أسماء الأشجاد بالحديثة وعددها وتصم عشرين نوعا محتلها من بينها نلاث وسبعون شجرة جميز واحدى وتلانون شجرة برساء ومائة وسبعون شجرة نخيل ومائه وعشرون شجرة نخيل دوم وخمس شجرات تين واتنتا عسرة كرمه وخمس شجران رمان وتسع شجرات صعصاف وعشر شجرات أنل وجملتها أربعمائة وخمس وثلانون شجرة و ود زرع الكرم على أعمدة من الخشب بيجانها في هيئة أزهاد اللوتس بألوان زاهية وأفيمت النكاعيب المنوازية في مشايات تصل بين باب الحديقة والمنزل وأصبحت من أهم زينات الحدائق واستقت منها (البرجولات) المعروفة لنا اليوم و وكان يوجد في وسط الحديقة حوض مستطيل النسكل به أزهاد اللوتس وزرعت في أركانه أسسجاد الدوم والبرساء كما نساهد منزلا ذو طابقين به مخازن للغلال يحيط به حديقة لها بابان يؤديان اليها (شكل ٩٩) •

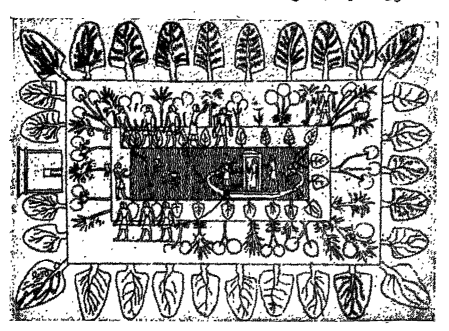


(شكل ٨٩) منزل دو طابقين به مخسسازن غلال وحوله حديقة . قبسر « 'نا)) بطيبة مرعصرالدولة الحديثة

الثروة النباتية ــ ١٩٣

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ونشاهد على أحد جدران قبر الوزير « رخميرع » بطيبة صورة تمثل حديقة قد وزعت فيها ألوان من الأشجار يتوسطها حوض مستطيل الشكل كما نشاهد عاملين يحمل كل منهما على كتفه حامل تتدلى منه جرار الماء لرى الحديقة (شكل ٩٠) ٠

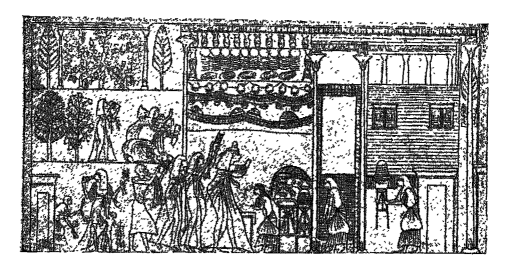


(شكل ٩٠) حديقة حافلة بالوان الاشجار بتوسطها حوض مستطيل الشكل ٠ قبر « رخميرع » بطيبة ـ الاسرة الثامئة عشرة

وهناك صورة أخرى عنر عليها في أحد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة تمل منزلا تحيط به حديقة في وسطها حوض ماء تنمو فيه أزهار اللوتس وتسبح فيه الأسماك وتغرد الطيور • ونشاهد فتاة تجنى ثمار الجميز بينما أحد الرجال يحمل مبخرة لحرق البخود وقد نسقت أصص الأزهار حول الممر المؤدى للمدخل لتزبين المكان كما نشاهد سيدات يقمن بزيارة حديفة المنزل وهن في مرح وسرور بعضه بشربن النبيذ من الأواني (شكل ٩٦) •

وقد عثر على أحد جدران قبر « سنفر » ـ رئيس حدائق آمون وقد عاش في عهد أمنحتب الناني بالشيخ عبد القرنة بطيبة ـ على زخارف جميلة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

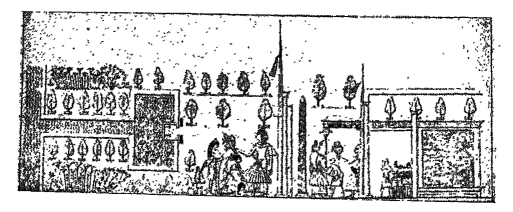


(شکل ۹۱)

سيدات يزرن حديقة منزل وهن في مرح وسرور ، ويشهاهد بعضهن وهن يشربن النبيد من الاواني ،

أحد فبور الشيخ عبد الفرنة بطيبة عصر الدولة الحدبثة

نمثل الكرم وقد غطى سقف القبر كله مما جعله أشبه بتكعيبة عنب جلس تحتها صاحب القبر مع زوجه كما عثر عن صورة أخرى فى أحد قبور طيبة تمئل منزل كبير موظفى أمنحتب الثالث تحيط به حديقة تحف بها ألوان من الأشجار والأزهار وبخاصة زهرة اللوتس (شكل ٩٢) .



(شكل ٩٢) منزل كبير موظفى امنحتب الثالث سحيط به حديقة غناء . أحد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحددثة

ونبدو الحديقة في أحد منازل تل العمارنة من عهد اخباتون كما لو أراد البناء أن يبرزها بصيفة خاصة كحرم مفدس للمنزل ونضم معبدا صغيرا على شكل جوسق (كشك) وأشجارا وأجمات نحيط ببئر ويحتفى هذا المنزل تماما بين أشجار عالية عددها ست وسبعون شيجرة وأجمة رتبت في صفوف منتظمة وتناسين محكم • وكانت منل هذه الحدائق الضخمة تتطلب جهدا كبيرا فهي تحول الصحراء الجرداء الى أرض خصبة تزرع فيها الأشجار والنباتات •

وترينا الصورة الني عنر عليها في منزل الكاهن الاعظم « مريرع » عدة مبان ذات أغراض مختلفة بعضها لجلوس كبار الكهان وبعضها الآخر لاستخدامها بيوتا للمال لممتلكات المعبد أو مخازن للغلال داخل الحديقة • وكانت تنمو بها أجمات وأشجار متباينة بينها نخيل البلح والدوم والجميز والرمان مما يزيد المكان جمالا (شكل ٩٣ و ٩٤) •

ويضم المتحف المصرى بالقاهرة نموذجا بديعا لمنزل ريفى من تل العمارنة حوله حديقة متسعة بها حوض ماء وأشجار مختلفة وأدوات رى ومخازن غلال وزرائب للماشية خلف المنزل •

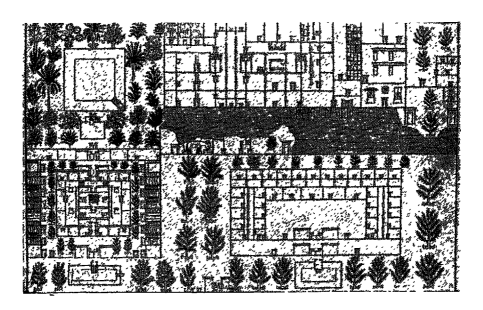
وتوجد على أحد جدران قبر « سن · نجم » بدير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة صورة تمثل حديقة بها نخيل البلح والدوم والتين. والزيتون والرمان والعنبر واللفاح تتخللها قنوات الرى ·

حديقة القصر:

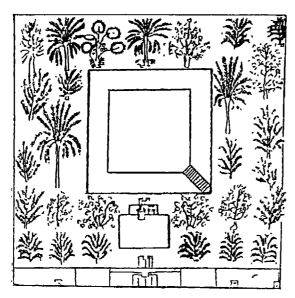
كان القصر محاطا بسور من اللبن له بوابة كبيرة تجاوره غرفة صغيرة وأشهر الحدائق ما كان يحيط بقصر أمنحتب الثالث و فقد حفر فيها حوضا كبيرا طوله يزيد عن كيلو ونصف وعرضه أكسر من ثلثمائة متر ملى بالماء وذلك في الذكرى الثانية لحفل تتويجه وقد نزل مع الملكة «تى » في قارب ملكى الأول مرة للنزهة به •

أما قصر أخناتون فينهض دليلا على تعلق الفرعون بالأزهار وحبه لها • فكانت تحيط بالقصر حديقة غناء بها أشجار باسقة وأزهار يانعة وكشك يستمتع بالجلوس فيه مع الملكة • وكان الطريق الموصل من القصر الى مرسى السفينة الملكية يخترق مجموعة من الحدائق • فنشاهد الرجال وهم منهمكون في العمل وقد ربطوا الأزهار ونسقوها في باقات لكى يحملوها الى القصر • وتحتوى الحديقة على حوض به أزهار تمثل

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ٩٣) قصر كبير الكهان « مريرع » تحيط به الوان من الاشجار. تل العمارنة ـ الاسرة الثامنة عشرة



(شكل ؟ ؟)
جزء من قصر كبير السكهان
((مريرع)) يمثل حديقة بها
أجمات وأشسجار يتوسطها
حوض ماه .
تل العمارنة سالاسرة الثامنة

الطبيعة سمتيلا صادفا • ويتضح جمال هذا الحوض من أجزاء الأرضية التى عثر عليها عام ١٨٩١ فى القصر ونقلت الى المتحف المصرى • وقد صور فى أحد نصفى الأرضية حوض كبير تسبح فى مياهه ألوان من الأسسماك والبط وتنبت فيه أزهار اللوتس وغيرها من النباتات المائية وترفرت على سطحه طيور مائية فى حركات طبيعية رائعة وزينت جوانب الأرضسية بافريز زخرفى وحدانه من نباتى اللوتس والبردى على التعاقب •

حديقة المعبد:

يمتاز عصر الدولة الحديثة باقامة الحدائق حول المعابد وكان المصريون القدماء يزرعون ألوانا من الأشجار حولها وقد شهيد هيكل قرص الشمس في وسط حديقة غناء وكان لكل معبد حديقة واسعة الأرجاء تزرع في وسطها شجرة خاصة لها قدسيتها وزينت جوانب المسهايات بأصص الأزهار المصنوعة من الخزف وكانوا يربون النحل في الحدائق داخل خلايا من الطين ويزعم (ولكنسون) أنه رأى رسما له في أحد قبور طيبة وكان القوم يعنون بتربيته لتقديم عسله قربانا للمعابد و

وقد شيدت حتشبسوت معبدا فخما بالدير البحرى بطيبة تمجيدا للاله آمون يحتوى مدخله على ثلاث مدرجات زرعت فيها نباتات متنوعة بعناية فائفة كانت تروى من النيل بواسطة مواسير منتظمة • ولا تزال توجد أمام مدخل المعبد أجزاء من جنوع شميجرة البرسماء في حفر تين مستدير تين حولهما سور حتى اليوم • وياله من منظر رائع للقادمين من النيل وهم بمرون بين صفين من تماثيل أبى الهول تقع على جانبيها أشجار البرساء الفارعة الطول • كما عنيت الملكة عناية خاصة بجلب أشميجار البخور والمر وألوان من النباتات الأخرى من بلاد «بنت» (شكل ٩٥) • وترينا النقوش التي عثر عليها على جدران المعبد أرضا بها أشجار كثيرة بينها « واحد وثلاثون شجرة بخور خضراء جلبت من بين دخائر « بنت » للاله آمون لم بر مثلها منذ نشأ العالم » • وقد اقتلعت هذه الأسميجار بعض بصلاياتها ووضعت في أصص ثم نقلت في المراكب الى مصر • ويقول بعض العلماء ان هذه الأشجار هي البرساء وقد زرعت في حديقة المعبد وشاع استخدام هذه الأصص فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية •

وقد تلقى تحتمس الثالث شـــجرة بخور خضراء من أهالى بــلاد « بنت » (الصومال) تمتاز برائحتها الزكية • وقد جلب من سوريا كثيرا من النباتات المختلفة وغرســها في طيبة ومنحها لمعبد الاله آمون • وقد



(شكل ه٩) نقوش تمثـل بعض النبـاتات التن جلبتهـا حتشبسـوت من بلاد « بنت » . معبد الدير البحرى بطيبـة ــ الاسرة الثامنة عشرة

نفشت صورها على جدران إحدى قاعات بهو الأعياد بمعبد الكرنك وسماها بعض العلماء (حجرة الزراعة) وهي عظيمة القيمة من الناحية الفنية وتعتبر مرجعا هاما لعلماء النبات الذين درسوا أنواعها وكتبوا عنها باسهاب وهي أقدم حديقة نباتية من نوعها في العالم القديم وقد ورد فيها رسم الرمان لأول مرة ثم انتشرت زراعته بعد ذلك وأصبح فاكهة محلية شائعة (شكل ٩٦ و ٩٧) .

وقد عثر على صورة لحديقة «ابى» بدير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة تبين عناية القوم بتربية الأشجار وريها • ويشاهد في وسط الحديقة بناء جذاب يرجح أنه معبد يؤدى اليه مدخل ذو درج مكشوف على جانبيه قناة حولها حوض نبتت فيه أشجار الرمان والزيتون والعنبر واللفاح والخشخاش واللوتس والبردى كما يشاهد عاملان يقومان برى الحديفة بالشادوف (شكل ٩٨) •

وقد أفام الكاهن الأكبر « باك • ان • خنسو ، من عهد رمسيس الثانى حدائق فى طيبة • وكان رمسيس الثالث مولعاً بالحدائق ايضا • فأنشأ فى مدينة هابو بطيبة حديقة بها أشجار وأحواض للأزهار وكان الفرعون يفخر بأنه جلب نباتات أجنبية وزرعها فى هذه الحديقة ويقول

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



(شكل ٩٦) الحديفة الكبرى الى انتباها بحتمس الثالث ثم نقل اليها الوانا من شجر البفاع الاسيويه وطيورها • معبد الكرنك بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة



(شكل ٩٧)
احدى صدود الحديقة الكبرى
التى أنشأها تحتمس الثالت
نم نقل اليها الوانا من شحجر
البقاع الاسيوية وحيواناتها .
معبد المكرنك بطيبة ـ الاسرة
النامنة عشرة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ٩٨)
عامل فى حديقة معبد يروى بالشادوف تحف حوله أشجاد الرمان والزيتون والبشستين
(اللوتس) والبردى والعنبر واللغاح .
فير « ابى » بدير المدينة بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

انه «حفر حوضا أمامها » ويمدح موضع الحديفة في المعبد رأشجار الفاكهة والكروم والأزهار الني غرست حوله وأمام راجهه حيى يسر الاله آمون برائحها الزكية وقد حول مدينة طيبة المعفرة الى جنة فيحاء ويعتبر هذا الفرعون صديعا للحدثي فقد أنسأ في مدينة «بر ومسيس » (رعمسيس) بالدننا «حدائق عظيمة وأماكن للنزهة بها أسجار العاكهة الحلوة وطريعا مفدسا للحفلات يفضى الى المعبد يتألق بالأزهار من جميع الأقطار من نباتات وبردى لا يحصى لها عدد » و إقنضى الأمر أن نزرع هناك الهار كثيرة لأن تعلقهم بانشاء الحدثق وتربية الأزهار قد أدى بهم الى استبراد الفسائل الأجنبية وقد أهدى معبد هليوبوليس أنسجار الزيتون وخصص لها عمالا مهرة لاستخراج الزيت منها لاضاءة المعابد وقد جاء في بردبة هاربس » أن رمسيس النالث قال : « أسأت لك بستانا غرست فيه أشجار السنط والنخيل وزينت حياضه باللوتس والبردى » وقد عنى

القوم عناية خاصة بزراعة أشجار البخور والمر في المعابد لادخال السرور الى قلب الآلهة وهكذا استنبتت في طيبة نباتات جديدة عمرت السماء والأرض بأريجها الزكي ٠

حدائق القبور:

كان هناك شعور بأن الجبانة مهما تكن جميلة الا أنها مكان موحش لنا فقد أنشأوا على مقربة منها حدائق زرعت فيها ألوان من الأشـــجار والأزهار •

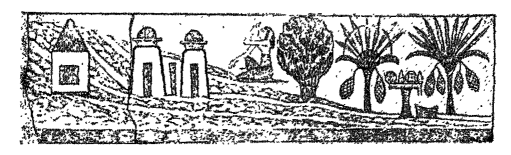
وقد عثر على صورة لهذه الحدائن حيث نساهد أسجارا مختلفة بينها مائدة قرابين كما نشاهد امرأة تندب أمام القبور (شكل ٩٩) •

وقد ذكرت حديقة الجبانة في قصة سمنوهي من عصر الدولة الوسطى • وكانت هذه الحدائق غير كبيرة لوقوعها في الصحراء حيث لا ماء أو نبات فيها • وعنر على صورة تمثل الأئل في الغرفة المقدسة التي كرست للاله أوزيربس في فيلة بأسوان •

ولما بنى أحمس لجدته قبرا تذكاريا في أبيدوس (العرابة المدفونة) حفر لها حوضا وغرس حوله الأشجار المختلفة •

وعثر على أحد جدران قبر « انينى » على وصف شامل « لحديفة الغرب » كما كانوا يسمونها وذكر ألوان الأشجار التى زرعها وشيد فيها حوضا وكشكا يجلس فيه الميت مع زوجنه حيث كان يأمل أن يتريض معها وبجلسان سويا تحت ظلال أشجارها •

وفد لاحظ (ولكنسون) أن بعض الناس كانوا يزينون قبورهم



(شکل ۹۹)

حدائق العبور وتشاهد بين أشجار النخيل والجميز مائدة قرابين والمسرأة تندب الميت أمام قبره .

بانشاء الحدائق أمام أبوابها ويقوم بخدمتها عادة صديق حميم للميت يأتى كل يسوم بالماء من النيل أو من الآبار الموجودة في حواجز الجبال واستدل على ذلك بوضع طمى من النيل أمام تلك القبور مع أنها موجودة في أماكن رملية مقفرة •

الأزهار

عنهى المصريون القدماء بتربية الأزهار عمابة بالغة • فحينما ألقى المرء بنظره على الآثار وجد أزهارا • وكل المشاعر التى تربطنا بالطبيعة والمروج الخضراء كانت تربطهم بالأزهار والحدائق المنسقة • فذكروها فى شعرهم واتخذوها رموزا وشارات • وقد تغنى أحد فلاسفة اليونان بالعناية التى أظهرها المصريون فى تربيتها •

وقد ورد فى الوثائق التى نركها القوم أنهم كانوا يتفيأون ظلال الأشجار اليانعة ويننظرون حبيباتهم وهن مقبلات اليهم وصدورهن مكللة بالأزهار • وكان الفرعون نفسه يذهب الى ساحة القتال فى عربته ونحره مزين بأكاليل منها • ولم يهمل الفقراء منهم التزين بها اذ نشاهد فى الصور التى عثر عليها على جدران قبور عصر الدولة الفديمة الفلاحين وهم يعلقونها حول نحورهم ويزينون بها حيواناتهم كما نشاهد النيران المسمنة تحلى رفابها بأكاليل منها • من ذلك الصورة التى وجدت على أحد جدران قبور عصر الدولة الحديثة (شكل ١٠٠١) • وكانت توابيت الموتى تحاط قبور عصر الدولة الحديثة (شكل ١٠٠١) • وكانت توابيت الموتى تحاط بالأزهار و توضيع المومياوات على أسرة حول جباهها تيجان منها مثبتة بدبابيس وفوق صدورها الباقات والأكاليل الجنائزية بينما النائحات بحملن الأزهار أمام عربة الميت فى يوم الدفن حتى يصلن الى القبر • وكان بحملن الأزهار أمام عربة الميت فى يوم الدفن حتى يصلن الى القبر • وكان بجانب الميت •

ولم يهمل القوم تزيين حدائقهم بأنواع شتى من الأشجار والأزهار و فكانوا يقيمون في وسط الحديقة حوضا يغطى سطحه بأزهار اللوتس المتفتحة وقد وجدت أزهار متباينة كالعنبر واللفاح والأقحوان والنرجس والزنبق الأبيض والغار الوردى والحشخاش وعثر في أحد قبور طيبة على نباتات مختلفة معظمها من اللوتس والبردى والباقات ويظهر بينها

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ١٠٠) ثور قد زينت رقبته باكليل من أزهار اللرئس . أحد قبور طيبة من عهدامنحنب الثالث ـ عصر الدولة الحديثه

العليق (رقم ١ - أ) شكل (١٠١) ثم يفطعونها وبضعونها في أصص وبنسقونها بطريقة تكسبها هيئة بافة الزهر كما نشاهد ذلك على أحد جدران قبر العظيم « تسن » بمنطقة أهرام الجيزة وقبر « بتاح • حتب » بسقارة من الأسرة الخامسة • وقد عنر على صورة على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من عصر الدولة الحديثة تمشل باقة من أزهار اللوتس (شكل ١٠٢) •

وقد عرفت بعض الأزهار في العصر اليوناني الروماني كالياسمين والورد المعروف باسم « روزا سانكتا » •

ولما كان البشنين (اللوتس) أهم زهرة عرفها المصريون القدماء فسنتكلم عنها ببعض التفصيل ·

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ١٠١)

نباتات متنوعة معظمها من اللوتس والبردى والبافات (۱ $_{-}$) عليق و (۱ $_{-}$ $_{+}$) بردى و (۲) باقة و (۳) لوتس و (۶ و ه و $_{-}$ و $_{+}$ $_{+}$ لوتس و (۹) بردى و (۸ $_{-}$ $_{+}$ $_{+}$ لوتس و (۹) بردى و (۱۰) قطع من الخشب و (۱۱ و ۱۲ و ۱۳) باقات .

أحد قبور طيبة (عن ولكنسون)



رسمل ١٠١) باقة من أزهار اللوتس . فبر «منا» بالشيخ عبد القرنة بطببة ـ عصر الدولة الحديثة .

اللوتس

كان طبيعيا أن مأخذ زهرة اللونس المكان الأول بين جميع الأزهار • وقد الخذها القوم رمزا لمصر العليا وطهرت الى جانب نبات البردى رمز مصر السفلى وكان مألوفا منلها سواء بسواء •

وقد لعبت هذه الزهرة دورا هاما في حياة المصريين الفدماء وبقيت محافظة على شهرتها حتى اليوم • وتوجد في بعض الحدائق الهامة كحدائي الحيوان بالجيزة والحديقة اليابانية بحلوان وحديقتا المحف المصرى والمتحف الزراعي بالقاهرة •

وكان اللونس ينمو في البرك والمستنقعات التي انتشرت في مصر وفنئذ وبخاصة في مصر السعلي وقد عرف منه نوعان :

الأول وهو الأبيض و سسمى علميا « نيمفيالوتس » Nymphaea lotus L.

وهو نباب مائى يندر وجوده اليوم • وكان المصريون القدماء يسمونه « سن • شن » أو « سسن » وهى كلمة ليست بعيدة فى لفظها ومعناها من الاسم العبرى « شوشن » الذى حرف فى العرببة الى « سوسن » واسم جنسه « نيمفى » نسبة الى نيمف « أى الحورية • وتقول احدى الأساطير اليونانية القديمة إن حورية جميلة قد هجرها هرقل فالقت بنفسها فى النيل فتحول جسمها الى زهرة اللوتس •

وقد عنر على بتلات هذه الزهرة صمن أجزاء من اكليل جنائزى وجد مع مومياء الملك رمسيس النانى • ويروى (هردوت) أن المصريين القدماء كانوا يجمعون اللوتس ويجففونه فى الشهس ويأخذون ما يحتويه من بذور الخشخاش ويطحنونها ويصنعون منها أرغفة يخبزونها على النار • ويمكن أكل جذور البشنب أنضا وهى حلوة لذيذة الى حد ما مستديرة الشكل فى حجم التفاحة • وأغلب الظن أن هذا النوع لم يكن معروفا فى مصر قبل العصور المتآخرة •

والثانى وهو الأزرق وبسمى علميا « نيمفيا كوريوليا » Nymphaea coerulea Sav.

واسمه بالهبروغليفية « ساريات Sarpat وقد عثر على رسومه على الآثار وتوضح لنا صور قبور عصر الدولة القديمة أشخاصا قد زينت رسومهم

بهذه الزهرة وقد أضاف الفسان الى لونها الطبيعى الواما أخرى زاهية ليزيدها رونفا وبهجة •

ونحتوى مجموعة «شفينفورت » النباتية المحقوطة بفسسم الزراعة الفديمة بالمنحف الزراعى على أكاليل جنائزية نادره تدخل فى تركيبها أزهار وسبلات وبتلات هذه الزهرة وجدت مع مومياوات الفراعية أحمسى الأول وأمنحتب الأول ورمسيس النانى و وقد عنر على عفد من فروع الكرفس مع أزهار وببلات اللونس الأزرق على مومياء الشريف «كنت » بالشيخ عبد القرنة بطيبة من عصر الدولة الحدينة •

أما ألوس الأحمر ويسمى علميا « نيليمبيم سبسيورزم » Nelumbium Speciosum فهو المعروف باسم (الفول المصرى) واسمه بالهيروغليفية « نخب » Nelkheb وقد جلبه الفرس الى مصر نحو علم ٥٢٥ قبل الميلاد ولم ينتشر الا فى العصر الروماني حيث وجد فى قبور هواره بالفيوم •

ويرجح أنه قلم جلب من الهند حين لا يزال يفدس هناك وتؤكل بذوره الآن في كشمير •

ويذكر (لوريه) فى كتابه « النباتات الفرعونية » أن نمار هستدا الزهرة كنيرة النقوب وأزهارها دات وريفات نويجية وردية سماحا. (هردوت) زنابق النيل الحمراء أو عرائس النيل وأوراقه درقية مستديرة فى هيئة القبعة المستدبرة ويظن (شفينفورت) أن هسذا النوع قد اختفى من مصر بسبب تغير الطقس ويكثر الآن فى آسيا .

وكان المصريون القدماء يقدمون أزهاد اللونس للضيوف في الحفلات رمزا للتحية والاكرام فيلهو بها الضيف ويشمها أو يقربها من أنف جاره أو جارته • وكانوا يميزون بين الضيف أو المضيف بأزهاد اللونس يحملها الضيف في يده أو نوضع على جبهته بحيث يتدلى برعم الزهرة من الأمام • وكانت النساء يضعنها في شعورهن وأيديهن ويتهادين بها في الحفلات • وقلما نجد سيدة من عصر الرمامسة دون أن تتوج رأسها بهذه الزهرة •

وكان القوم يتغنون بزهرة اللوتس فى الحفلات وقد عثر على النشبيك التالى الذى يقول: « احتفل بهذا البوم السعيد واستنشق رائحة العجلى وزيونه • وضع أكاليل من أزهار اللوتس على ساقى أخنك وصدرها • تلك المقيمة فى قلبك • الجالسة بجوارك بين عزف الموسيفى وغناء المناسة بالمناسة بعوارك بين عزف الموسيفى وغناء المناسة بعوارك بين عزف المراسة بعوارك بين عرب بعوارك بين بعوارك بين بعوارك بين بعوارك بين بعوارك بعوارك بعوارك بعوارك بعوارك بعوارك بعرب بعوارك
المنسدين • ولا بهنم بنىء بل اغتنم فرص اللذات قبل أن يجيء اليوم الذي تفترب فيه من الأرض التي نألف السكون » • .

وقد بلغ من تفدير المصريين الفدماء لهذه الزهرة أن نفشوها على معابدهم وتدموها فربانا على مذابح الآلهة • وكانوا يزينون بها جدران قاعات أعيادهم وموائد فربانهم حتى لقد عنر على مائده قربان أمام صاحب القبر وليس عليها سيء سوى الأزهار •

وفد احنلت زهرة اللونس مكانة ممتازة في عالم الفن والعمارة • فكانوا ينقشون تيجان الأعمدة ورءوسها على أشكالها وأوراقها • ومن هذا (العمود اللوسى) اشنقت أنواع الأعمدة الأخرى مثل (العمود الأوسى) • وكبرا ما مثل اللونس على التحف وأدوات الزينة والا ثاث الجنائزى كما يشاهد ذلك في أناث نوت عنخ آمون المحفوظ بالمتحف المصرى بالقاهرة •

وفد عنر على صورة لهذا الفرعون وزوجته نقدم له باقات الأزهار وقد أحاط الفنان صورنيهما من جميع الجهات بالازهار المنسقة بنسيقا زخرفيا متعددا (شكل ١٠٣) .

ويذكر (بترى) أن العالم مدين في زخارفه للمصريين الذين أوجدوا أول مدنية على الأرض • فقد بدأ الفن المصرى أشكالا بسيطة كالخطوط والدوائر معظمها يمتل اللوتس والبردى ثم أخذ الفنان يزبد وينقح في أشكال هاتين الزهرتين رويدا رويدا حتى أوجد مئات الأشكال الزخرفية التي أخذتها الأمم الأخرى • وتعتبر زهرة اللوتس من أهم الوحدات المشهورة في فن الزخرفة المصرية القديمة وشاع استخدامها حتى تكاد تكون رمزا لها (شكل ١٠٤) • وقد أكثر الفنان من رسم أوضاعها وهي مفردة أو مع ساقها أو الى جوار نبات البردى رمزا للوحدة بين شمال الوادى وجنو به تحت حكم فرعون مصر بحبت تتناوبان الزخرفة واحسدة بعد الأخرى وتمشت معها في كل أدوار تاريخها واتخذها الفنان محورا للزخرفة ورمز بها القوم ألى الجمال والرقة •

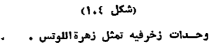
وقد كرست زهرة اللوتس للاله « حوربس » فمثله الفنان جالسا فوقها ووجدت على عصبة الاله « نفرتم » - رمز الشمس الغاربة - ويلاحظ أن معظم أزهار اللوتس تنقبض عندما بخيم الظلام وتغور في الماء حتى

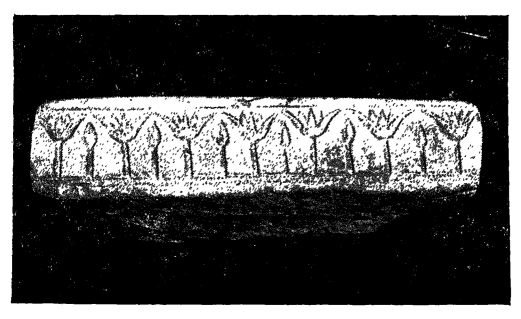


(شکل ۱۰۳)

الملك توت عنخ آمرن وزوجته تقدم له بافات الازهاد . وهد أجاط الفنان صـورتهما من جميع الجهات بالازهاد منقوشة ومنسقة تنسيقا زخرفيا متعددا .

طيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة (النحف الصرى)





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تشرق عليها شمس الصباح فتخرج منه وتتفتح ثانية · وهذه الخاصية هي التي جعلتها تلعب دورا هاما في عقيدتهم الدينية ·

ومن مظاهر الفكر لدى المصريين القدماء أنهم كانوا يقدسون هذه الزهرة لان بدورها منمو داخل غلافها نم نمزق هذا الغلاف وبتخذ الماء عرشا نرهر على سطحه ولأن شكل اللوتس يشبه الدائرة والدائرة تشبه قوة العقل التى ندور حول نفسها في كل مظهر من مظاهر النشاط العقل والعمل نفسه مظهر من مظاهر الاله الاكبر في خليقته و

البابالسادس

النبانات الطبية والعطرية

تحتوى النباتات الطبية على مواد فعالة ذات قيمة علاجية وقد عرفت استعمالاتها منذ عصر ما قبل التاريخ وكان الانسان الأول له دراية تامة بفوائدها •

ويعتبر المصريون القدماء من أوائل الشعوب اهتماما بها • فقد كانوا أول من مارس الطب على أسس سليمة ولا تزال كتبهم الطبية تشهد بذلك •

وقد استخدموا المراهم والدهون والحبوب والاستنشاف والحقن الشرجية وتعددت وصفاتهم لبعض الأمراض ·

وكانت النباتات الطبية تنمو في وادى النيل والصحارى وحدائق المعابد والهياكل وقد عرفوا خواصها وأدركوا مزاياها وفوائد الكثير منها واستخلصوا موادها الفعالة وجلبوا بعضها من البلاد المجاورة ولا تزال تستخدم حتى اليوم في علاج كثير من الامراض المعروفة •

ولا نعرف عن الطب منذ عصر ما قبل الأسرات الا النذر اليسيد ولا يتعدى ذلك ما جاء في كتب المؤرخين القدامي • فقد ذكر (مانيثون) أن « أثوتيس » ابن الملك « نارمر » (مينا) مؤسس الأسرة الأولى وضع كتابا في التشريح مما يدل على أن الطب قد وصل الى درجة لا بأس بها من الازدهار • وذكرت القراطيس البردية أن بعض محتوياتها ترجع الى الأسرة الثانية كما روى مؤرخو اليونان وأطباؤهم أن المصريين استخدموا النباتات ذات الفائدة في الطب •

وقد مين المصريون القدماء مهنة الطب عن باقى المهن الأخرى فلم يسمح بمزاولتها الا المكمان الذين كانوا يتلقون الطب في معاهد خاصة ملحقة بالمعابد تسمى (بيوت الحياة) وحتموا على من يزاولها أن يكون قوى الايمان طاهر القلب حسن السريرة ·

ولم يسمح للطبيب بمزاولة مهنته الا بعد الحصول على شهادات علمية تثبت جدارته الفنية لهذا العمل • وكان الطبيب يعلق على منزله شعار الطب (الكوبرا المقدسة) لما فيها من معنى القوه •

وكان الكهان يعرفون ما لهذه النباتات من مزايا وفوائد لذا فقد استخدموها في علاج الأمراض المختلفة • وقام العلماء بتمييزها وتعريفها واستعانوا بالنقوش التي عتر عليها على جدران القبور والمعابد والمتون القبطية التي احتفطت بالكثير من أسامائها مما يدل على أن المصريين القدماء قد بلغوا شأوا عظيما في فن الصيدلة والكيمياء •

ويرى العلماء أن كلمة كيمياء مشتقة من الاسم المصرى الفديم «كيمي» الذى كانت تسمى به مصر ومعناه الأرض السوداء • والمفصود به الأرض التى انتزعها النيل من الصحراء الرملية وجعلها بطميه سوداء صالحة للزراعة •

ويعتبر « المحوتب » ــ ومعنى اسمه (الذى أتى سالما) ــ أشهر الأطباء فى مصر الفديمة ويرجع عهده الى الأسرة الثالثة • وقد خلد اسمه بعد موته وقدسه القوم فى العصر الفارسى واعتبر الها للطب •

وقد اعتمد المصريون القدماء فى تحنيط جنث الموتى على بعض النباتات كالكتان والحناء ونبيذ البلح ونشارة الخشب وزيت خشب الأرز وثمار العرعر والبصل والقرفة وخيار شمبر والمر واللبان والصمغ الى جانب ملح النطرون لحفظها من التلف •

وقام العلماء بفحص القراطيس البردية فحصا دقيقا وظهر أن متونها تعتمد على العلم الى أقصى حد •

وأشهر البرديات التي وردت فيها بعض الوصفات الطبية هي : _

۱ ــ قرطاس « ايبوس » : Ebers وبرجع تاريخه الى عهد أمنحتب الأول من عصر الدولة الحديثة • وقد عثر عليه العالم الألماني. « ج • ايبوس » G. Ebers عام ١٨٦٢ بالقرب من طيبة ومحفوظ الآن بمتحف ليبزج ويضم ثمانمائة سبعة وسسبعون وصفة طبية • ويحتوى القرطاس على وصفات عديدة لأمراض متباينة كل وصفة تحتوى على عدة عقاقير وأمام كل عقار مقداره وفى آخر كل وصفة طريقة اسستعماله •

وتوجد بالقرطاس حالات تشمل أعراض المرض وطريقة نشخيصه وعلاجه كما وجدت معه كنير من النباتات التي كانت سسخدم في الطب كالبصل والخسخاش والخروع والصبار والكراوية والمن •

٢ – فرطاس « هيرست » : وقد عنر عليه فى دير البلاص بمصر العليا
 عام ١٨٩٩ واشتراه (ريزنر) عام ١٩٠١ وأهداه الى جامعة كاليفورنيا
 بأمريكا ويرجع تاريخه الى عهد أمنحنب الأول من عصر الدولة الحديثة
 ويشتمل على مائتى وستين وصفة طبية •

٣ ـ قرطاس برلين : وقد عنر عليه في سقارة من عهد رمسيس الناني من الأسرة التاسعة عشرة ويشتمل على مائتى وأربعين وصلية .
 طبية .

وهذان الفرطاسان يحتويان على بعض النباتات التى كانت تستخدم قى علاج كثير من الأمراض التى كانت متفشية فى ذلك العهد كالأمراض الباطنية والجلدية والعصبية وأمراض النساء والعيون والقلب والاستسقاء والأورام الدهنية والفتق والتمدد الشرياني والجروح وسقوط الشعر ومنع ابيضاضه •

٤ ــ قرطاس « ادوین سمیث » : وقد عشر علیه فی أحد قبور طیبة عام ۱۸٦۲ واشتراه ادوین سمیث وأهداه الى الجمعیة التاریخیة بنیویورك ویكاد بكون أهم القراطیس البردیة •

٥ ــ قرطاس كاهون: وقد عنر عليه (بترى) في اللاهون علم ١٨٨٩ ويرجع تاريخه الى الأسرة الثانية عشرة أو النالثة عشرة ويختص بالولادة وأمراض النساء ويحتوى على جزء في الطب البيطرى وبه أربعة وثلانون وصفة طبية ٠

وقد عنى القوم بالنباتات الطبيسة فى العصر اليونانى الرومانى عناية فائقة · وتعتبر اليونان مهدا لهذا العلم والقيمت فيها الهياكل لعلاج المرضى · وكانت الأمراض تعالج فيها بالتدليك والدهون والحمامات والعقاقير والنباتات الطبية ·

ومن أنبغ حكمائهم أبقراط (هبيقراط) Hippocrates ويعتبر كتابه عن العقاقير النباتية أول كتاب من نوعه في هذا العلم • ومن أشهراط النباتات التي ورد ذكرها فيه الصبار • ولا تزال كثير من طرق «أبقراط»

ونظرياته مسلما بها حتى اليوم ويعتبر مؤسس الطب فقد أضفى عليه الروح العلمية وأبدل الخرافات بالتشخيص الواقعى والعلاج الهني •

وظهر « تيوفراست » Theophrastus والاسكندر المقدوني الذي قام بغرس بعض هذه النباتات عند زيارته مصر •

وكان « اسكلابيوس » يعتبر الها للطب ولاتزال شارته (العصا والثعبان) رمزا للمهنة الطبية حتى اليوم •

وقام العالم « ديوسكوريدس » Dioscorides في العصر الروماني بتأليف موسوعته الرائعة عن العقاقير النباتية عام ٧٧ ميلادية وتضمم نحو خمسمائة نبات طبى وتعتبر هذه الموسوعة أول كتاب من نوعه ظهر في العالم •

وقد عاصره العالم « بليني » Pliny الذي وضع مؤلفا كبيرا عن عن التاريخ الطبيعي جمع ببن ضفتيه نحو الألف نبات •

وقد تمكن العلماء من معرفة النباتات الطبية من النقوش التى عثر عليها على جدران المعابد حيث رسمت أحيانا بجوار أسمائها أو من القبور حيث عثر على بعضها الى جانب المومياوات وانتشر استخدامها في العصر اليوناني الروماني ولا يزال الكنير منها يحمل أسماء هيروغليفية •

وأشهر هذه النباتات: السينط والأثل والصفصاف والبرساء والحور والهجليج والأبنوس والمخيط والبلح والدوم والتين والجميز والرمان والعنب والنبق والعرعر والأبهل (العرعر الكبير) والزيتون والصينوبر والمبندق واللوز والحس والكرات والثبت والحنظل والبطيخ والقثاء والشعير والكتان والقرطم والحروع واللوتس الأزرق والأحمر (البشنين) والياسمين والريحان والغار والنعناع الأخضر والحمص والفول وانترمس والجلبان والحلبة والحناء والكركم وكف مريم وحبة البركة (الحبة السوداء) وجوزة الطيب والداتورة (حشيشة الساحر أو الشيطان) والحلة والنيلة والعفص والزعفران والحروب والحردل الأبيض والأسود والخشسخاش (ابو النوم) والقرنفل والسكران والبرنوف وحب العزيز والسعد والعرقسوس والصبار والزعتر وفراخ أم على ورعرع أبوب وخيار شمبر والمرو والمر والشسيبة والنافل الأسود والحرجل وبصل الفار والحبة الغالية (البان) والبابونيج والفلفل الأسود والحرجل وبصل الفار والحبة الغالية (البان) والبابونيج الجبل وليخنيس (ورد السماء) وعنب الديب وحصالبان (النبع) ولبخ الجبل وليخنيس (ورد السماء) وعنب الديب وحصالبان (اكنيل الجبل)

وفيما يلى بيان بهذه النبانات وأسمائها العلمية وما يقابلها إله يروغليفية أو القبطية مع ذكر فوائدها :

السنط: اسمه العلمي. Acacia nilotica Willd ويسمى بالهيروغليفية « شند » أو « شنت » أو « شندت » •

وتسنخدم ماره المعروفة (بالفرظ) وقلف الشجرة كعلاج قابض في حالات الاسهال والدوسنتاريا لاحتوائها على مادة التانين وحمض الجاليك • ويستخدم مسحوق النمار لعلاج الكحة والنزلات الصدرية ويؤخذ مغليها في حالة الحمى والبرص •

أما الصمغ فيسمى بالهيروغليهية « قامى » Kami وقد حرفه اليونان الى « كومى » Kommi واشتق منه الكلمة الفرنسية Gomme والانجليزية شن في العربية صمغ • ويذكر (بلينى) أن أحسن أنواعه كان يجلب من مصر ويستخرج من أنواع مختلفة من شجر السنط واستخدم في الطب كملطف للصدر في حالات البرد وكذا في التحنيط والدباغة وصناعة العطور والدهون كمادة مثبتة • ويذكر (هردوت) أن الصمغ كان يستخدم في لصق اللفائف الكتانية المستعملة في تكفين المومياوات • وقد عشر (لوكاس) على الصمغ على وجه مومياوات من الأسرة العشرين كما عنر على قطعة من القماش المسبع بالصمغ على وجه مومياء أمنحتب الثالث • وقد وصف عصير السنط ضد نعبان البطن والبواسير والصرع •

الأثل: اسمه العلمى .Tamarix articulata L ويسمى بالهيروغليفية « أسر » أو « ايسم » و « ايام » أو « ايما » •

وفد ورد في بردية « ايبرس » أن الأبل كان يستخدم في الطب • يستخدم العقد الموجودة على أغصائه في الدباغة والصباغة والجروح والخنان لوجود مادة التانين فيها • وورد ذكر الاثل كملن ومقوللباه وضد الحمى والحروق ويسيل من أغصان الأشجاد وأوراقها سائل سكرى هو نوع من المن اذا أكل وقت جنيه كان طعمه لذيذا ويستخدمه الأعراب غذاء في فصل الصيف •

الصفصاف : اسمه العلمي.Salix Sp. Lويسمى بالهبروغليفية « تارت » أو « تارى » أو « ترت » •

ويستخدم قشرة ضد الملاريا والحميات وكمادة مطهرة وهو مسكن موضعي ومنشط للكل كما بستخدم للروماتزم ومرض النقرس • وقد

توصل الباحثون أخيرا الى تركيب دواء من أوراقه تفيد فى خفض السكر فى الدم · والنبات مفيد فى تكرير البول واذابة أى حرقان يصاحبه ·

البرسياء: اسمها العلمي .Mimusops schimeri Hochst وتسمى بالهبروغليفية « شوب » أو « شواب » •

وثمرتها حلوة المذاق تستخدم في علاج آلام الأسنان وهي مفيدة للمعدة •

الحسور: اسمه العلمى .Populus alba L ويسمى بالهيروغليفية «حارو» أو «حورو» • وقد استخدمت غاره فى الطب ويستخرج من براعمه نوع من الدهون المهدئة ويستخدم محلوله ضد الروماتزم والتهاب الكلى والمنانة وهو مدر للبول •

الهجليج: اسمه العلمي . Balanites aegyptiaca Del ويسمى ويسلم الهجليج : اسمه العلمي أو « ايشد » كما يسمى « باق » ·

ويستخدم قلفه وثماره غير الناضعة كملين ويسمه عامة الناس (البلح الهرار) • كما أنه طارد للديدان ويستخدم زيته كمسكن وفى صناعة الدهون والعطور والتدليك وضد القراع وضمن حقن شرجية للالتهابات والدوسنتاريا •

الأبنوس: اسمه العلمي. Diospyros ebenum Koenig ويسمى بالهيروغليفية « هبن ، أو « هبني » ويستخدم مغليه ضد الروماتزم وبعض الأمراض الأخرى •

الخيط: اسمه العلمى .Cordia myxa L. ويسمى بالهيروغليفية « محت » أو « أشد » • وتستخدم ثماره كعلاج ملطف لاحتوائها على كمبة كبيرة من المواد الغروية فى حالات السعال والأمراض الصلدية والتهابات المجارى البولية والكبد والشلل والصرع وتؤخذ بكمية كبيرة كملين لامرض الصفراء •

البلح: اسمه العلمى .Phoenix dactylifera L وله عدة أسسماء هيروغليفية منها « بونو » أو « فونو » و « بنريت » و « بنرت » و « بنرت » و « منرت » •

ويستخرج منه نوع من نبيذ البلح يسمى (العرقي) يستخدم فى العقاقير الطبية لاسيما فى الملينات وادرار البول وأمراض المثانة والمعدة والأمعاء • وكان مسحوق البلح يدخل فى صناعة بعض أنسواع العقاقير الطبية ويذكر (ولكنسون) أن المصريين القسدماء نسبوا للنخيل وثمره ثلثمائة وستون فائدة •

الدوم: اسمه العلمي . Hyphaena thebaica Mart ويسمعى بالهيروغليفية « ماما » ويستخدم لازالة حروق المثانة وضد البول الدموى ولتبريد الكسور • وقد ذكر الدوم اثنا وثلاثون مرة في قرطاس «ايبرس» الطبي ضمن أدوية متنوعة التركيب •

التين : اسمه العلمي .Ficus carica L ويسمى بالهيروغليفية « تون » أو « نوهي * نت • داب » و تسمى النمرة « داب » •

وتستخدم ثماره في علاج أمراض الكبد والبلهارسيا • وتعمل منه لزقة على الصدر لعلاج الرئة ونزلان البرد والتهابات الفم والزور ومغلى الشمار لاذابة حصوة الكلى • وتستخدم المادة اللبنية في الشبجرة كملين يقضى على الديدان في المعدة • وكان القوم يصنعون منه شرابا ملطفا في عصر الرمامسة •

الجميز: اسمه العلمى .Ficus sycomorus L. ويسمى بالهيروغليفية « نوهى » أو « نهت » • وتستخدم ثماره في علاج أمراض الكبيد • أما المادة اللبنية التى تستخرج من لحاء الشجرة فكانت ولا تزال تستخدم في علاج البنيور وبعض الأمراض الجلدية • وهو منبه للمعيدة ومطهر للنزلات المعوية وطارد لغازات الأمعاء وعلاج ضد الجرب •

الرمان: اسمه العلمي .Punica granatum L وله عدة أسماء هيروغليفية منها « رمن » و « انهمن » و « أرهماني » •

وقد ورد فى قرطاس «ايبرس» الطبى أن عصيره ومغلى قشوره الجافة كانت تسميحه للاسهال وقتل الدودة الوحبدة • ويذكر المؤرخون أن قشره كان يستخدم فى علاج الجرب والجدرى وطرد الديدان وكان يستخرج من عصيره شراب مرطب •

العنب: اسمه العلمى .Vitis vinifera L واسمه بالهيروغليفية «إياررت» أو « ارورى » ويصنع من عصيره النبيذ وهو ملين مرطب مفيد فى بعض أمراض الكبد والصدر وأمراض النساء •

النبق: اسمه العلمي . Zizyphus spina-christi, Willd ويسمي بالهروغليفية « نبس » •

وتستخدم أوراقه في عمل لبخات للأمراض الجلدية ومنفوعه للأمراض الصدرية • وكان المصريون القدماء يصنعون من نماره خبزا حلوا ويدخلونه في تركيب العقاقير الطبية • وجاء في قرطاس « ايبرس » الطبي أن النبق كان يستخدم كمسكن موضعي وضيد الصرع وعلاج الكبد • ويقول المثل المصرى القديم ان من يأكل نبقة واحدة تظل رائحة فمه طاهرة أربعين يوما وعرف أخيرا أن ثمار النبق تفيد في علاج تورم الدى •

العرعر: اسمه العلمي .Juniperus communis L ويسمى بالهيروغليفية « عرو » أو « عنو »أو « أوعن » •

ويستخدم لادراد البول وتدخل ثماره في تركيب بعض المواد الطبية وتزويدها بطعم خاص وكذلك في الدهون والروائح العطرية والتحنيط وتحتوى الثمار على زيت استخدمه المصريون الفدماء لمسوح الموتى كما استخدم للاسهال والأمعاء والحمي وتنظيم البول وضد الدودة الشريطية •

الأبهل: (العرعر الكبير): اسمه العلمى العرعر العرعر الكبير) السمه العلمي ولم يعتر على اسمه الهيروغليفي حتى اليوم ويستخدم زيته في الطب بحدد واذا استعمل خطأ فانه يسبب القيء واضطراب الجهاز البولي كما تستخدم بودرة النبات مع نبات « الكالومل » Kalomel لازالة الجلدية (الحسنة) وعلاج الأنيميا •

الزيتون: اسمه العلمى .Olea europea L وله عدة أسماء هيروغليفية منها « زتنو » و « جتنو » و « باق » و « دجارى » •

وقد لوحظ أن الذين يستخدمون زيت الزيتون في طهو طعامهم تكون دماؤهم عندها القدرة على التجمد الذي يمنع النزيف فضلا عن أنه ينشط الكبد ويفتت حصى المرارة ويقوى الشعر •

الصنوبر: اسمه العلمي .Pinus sp. L ويسمى بالهيروغليفية « عب » - أو « برت • شن » •

وتستخدم عصارته في العقاقير الطبية وزيته ضد الدفتريا كما يستخدم كملين وضد الحمى والنزيف المعدى • والصنوبر مضاد للفطريات المتطفلة على الجسم والسموم الفسفورية •

البندق: اسمه العلمي .Corylus avellana L ويسمى بالهيروغليفية « خانن » ويستخدم في الأكل •

اللوز: اسمه العلمى .Amygdalus communis I ويسمى بالهيروغليفية « نز» أو « نزا » • ويستخرج منه عصير سائل لبنى يستخدم كمسكن ويفيد فى الحميات والالتهابات الرئوية والمجارى البولية والرسح الحاد والتهيج العصبى • ويستخدم مغلى قسره للسعال الديكى • أما منقوع اللوز المرفهو سام جدا ويستعمل أحيانا للربو وضد الكحة •

الخس: اسسمه العلمى .. Lactuca sativa L. ويسمى بالهيروغليهلية «عب» أو «عبو» ويسمخرج من بذوره زيتا يستخدم فى الطعام والطب والتدليك وتقوية الجسم الأمر الذى جعل المصريين القدماء يتخذونه رمزا للعبود «مين» اله التناسل • وقد ذكر فى قرطاس «ايبرس» الطبى ثلاث عشرة مرة وكان يدخل فى تركبب بعض العقاقير الطبية لعلاج آلام الجنب والنزلات الحادة والتخمة وقتل الدود وانبات الشعر وادرار البول وعلاج العين ويمتاز بخاصية التحليل والتلطيف ويحتوى على نسبة من فيتامين (هـ) لعلاج الحالات التناسلية •

الكرات : اسمه العلمى . Allium porrum L ويسمى بالهيروغليفية » كرهنا » أو « ياقت » ٠

ويستخدم في الطعام وبصنع من مغلى أوراقه غسيل للمعدة وتعمل منه الليخات •

الشوم: اسمه العلمي .. Allium sativum L. وله عدة أسماء هيروغليفية منها « ميكات » و « حتتوم » •

وبستخدم ضد التعفن وزيته ذو رائحة نفاذة قوية مهيجة تسسيل الدموع ٠

البصل : اسمه العلمي .Allium cepa L وله عدة أسماء هيروغليفية منها « بصر » أو « بصرو » و «هدج» •

ويستخدم في علاج الكحة وتنشيط القلب وادرار البول وهو منبه للشهية وكان يدخل ضمن مواد التحنيط ·

الفجل: اسمه العلمي .Raphanus sativus L وله عدة أسماء مروغليفية منها « نون » و « نيوين » •

ويستخدم ضعد مرض البلاجرا (الأسكربوط) وهو مقوى للمعدة ومدر للبول ومفرز للبن كما يستخدم عصيره ضد الحصوات الصفراوية م

الكرفس: اسمه العلمي .Apium graveolens L ويسمى بالهيروغليفية « ماتت ، وتستخدم ثماره في طرد غازات الأمعاء وهو مدر لنطمث والبول وضد الشلل والحروق والنزلات المعوية ·

البقدونس: اسمه العلمي .Petroselinum sativum Hoffm ويظن أن اسمه بالهيروغليفية « ماتت » • وتسمستخدم بذوره في طرد الغازات و درار البول وهو مدر للطمث وسائل يخفض الحرارة •

اخبيزة: اسمها العلمى . Malva sylvestris L وتسمى بالهيروغليفية خبازى أو « شبيزى » •

وتستخدم أوراقها في عمل لبخات لعلاج التهابات المشانة كما تستخدم كملطف وملين • أما أزهارها فتستعمل ضد البرد والسعال والزكام •

الرجلة: اسمها العلمي.Portulaca oleracea L وتسمى بالهيروغليقية « مخمخاى » أو « متموتم » •

وتستخدم بذورها في علاج الاسمهال وطرد الديدان وضد مرضى البلاجرا ٠

السبت: اسمه العلمي . Peucedanum graveolens Benth وتسمى بالهيروغليفية أميس » أو « بسبس » •

وتستخدم ثماره فى طرد غازات الأمعاء وعلاج الرأس · أما بدوره فتسنخدم فى علاج بعض أمراض أوعية الساق ·

الحنظل: اسمه العلمي Citrullus colocynthis Schrad. ويظن أن اسمه بالهيروغليفية « ظرت » أو « شنيتا » أو « دوسن » ٠

ويستخدم لب ثماره كماين في حالة الامساك المزمن وفي موض الصفراء كما يدخل في تركيب معظم الأدوية المستعملة في علاج الأمراض البولية والروماتزمية والحمى والاستسقاء والتهاب الثدى وأمراض العيون كالرمد الحبيبي ويستخرج الأعراب من بذوره بعد حرقها قطرانا يستخدمونه في علاج جرب الجمال •

البطيخ: اسمه العلمي . Citrullus vulgaris Schrad ويسمى بالهروغليفية « بتوكا » أو « بدوكا » •

وتستخدم بذوره في علاج ارتفاع ضغط الدم وعصير جذوره في وقف النزيف الدموى وهو مقو للباه ٠

القثاء: اسمها العلمي . Cucumis sativus L. var Flexuosus . وتسمى بالهيروغليفية « قادى » أو « شوبي » وتستخدم كملين ومرطب •

القمح: اسمه العلمي .Triticum sp. La ويسمى بالهيروغليفيــة « سو » أو « سوت » أو « بدت » •

ويصنع من دقيقه الخبز ويستخدم منقوعه كمسكن وفي علاج الروماتزم والأورام والالتهابات ·

الشعير: اسمه العلمى .Hordeum sp. L ويسمى بالهيروغليفية « ايت » أو « ايتى » •

ويصنع منه شراب مقو منعش يضاعف من نشاط الانسان وقوته الحيوبة كما تصنع منه البيرة (والبوظة) لادرار البول ويستخدم مسحوقه ضمن مراهم أو لبخ للاكزيما •

الكتان: اسمه العلمى .Linum usitatissimum L وله عدة أسماء هيروغليفية منها « محى » أو « محو » أو « ابات » • أما النسيح فاسمه « مك » أو « معك » •

وتستخدم بذوره بعد تمحيصها لعلاج الاسهال والخراريج والفروح وادرار البول وضعف الباه •

القرطم: اسمه العلمي .Carthamus tinctorius L ويسممي بالهيروغليفية « ناس » أو « ناسي » أو « ناستي » •

وتستخدم مادة (الكرنامين) مع بردرة التلك لمواد التجميل كما يستخدم كملين قوى جدا ويعمل من مطحون بذوره لبخة لعلاج الروماتزم والقروح السطحية ويستخرج منه زيت يستخدم في أغراض مختلفة ٠

الخروع: اسمه العلمى . Ricinus communis L ويسمى بالهيروغليفية « دقم » أو « دقم » أو « دقم » أو « قاقا » •

ويستخدم كملين وفي حالات عسر الهضم والجروح المتقيحة وللصلع ودهانا للشعر وتنظف الأمعاء وتطهيرها.

اللوتس الأزرق (البنسنين): اسمه العلمى . Nymphaea coerulea Sav. ويسمى بالهيروغليفية « ساربت » •

اللوتس الأحمر: اسمه العلمى .Nelumbium speciosum Willdويسسمى بالهيروغليفية « نخب » ويسسميه النباتيون (الفول المصرى) ويستخدم هذان النوعان كمرطب ونوع من العطور •

الياسمين: اسمه العلمي Jasminum sambac Ait. ويسمى بالهيروغليفية « ياسمون » ويستخدم في صنع العطور •

الريحان: اسمه العلمي .Ocimum basilicum L ويسمي بالهيروغليفية «ست» أو «شامو » •

وتستخدم عصارة أوراقه في علاج بعض أمراض الأذن كما يستخدم مغلى بدوره كمهدى، وضد حرقان البول وتلطيف ارتفاع درجة الحرارة وهو مدر للبول •

الغار: اسمه العلمى .Laurus nobilis L وبسمى بالقبطية «أوربتا » • وبستخدم زيته ضد الروماتزم وفى الجروح والفروح وأجزاء النبات منبهة •

النعناع: الاخضر: اسمه العلمي . Mentha virdis L وله عدة اسماء ميروغليفية منها « أجاى » و « أميسي » و « نجباتا » و « نكباتا » و « شاتانيو » •

ويستخدم زبته في علاج الزكام وهو منبه معدى ومسكن موضعى ومطهر ويضاف الى العقاقير الطبية لتحسين رائحتها كما يستخدم فى تحضير الروائح العطرية •

الحمص: اسمه العلمي .Cicer arietinum L ويسمى بالهيروغليفية «حنبت» أو «أرشا» •

وتستخدم بذوره في ادرار البول وفي حالة الطمد ومنعوعه ملي ومنقى نلدم كما بستخدم في علاج الكبد والكلي وبساعد على تفتيح مسامهما وبفيد في علاج الخراريح والقروح والجرب اذا استعمل مع العسل كما يساعد على نضج اللحم ويكسب الطعام نكهة وبستخدم كدواء قابض وفي حالات عسر الهضم والتخمة والامساك · أما جذوره فتستخدم في علاج مرض الصفراء · وتضاف البذور بعد تحميصها الى اللبن وتستعمل ضد أمراض الرئة في حالة البرد ·

الفول: اسمه العلمى .Vicia faba L وله عدة اسماء هيروغليفية منها « فور » و « أوور » و « ور • بورا » و « أوور » و « ور • بورا »

ويستخرج من أزهاره ماء عطرى ويحضر منها منقوع يؤخذ شرابا لمرض السكر ويستخدم مسحوقه كمسكن وضد الامساك •

الترمس: اسمه العلمى Lupins termis Forsk. ويسمى بالقبطية « عول ٠ هاف » ويستخدم فى فتح الشهية ولعلاج (زنقة) البول وتفتيت المحصوة كما يسمعمل دقيقه لعلاج الأمراض الجلدية وقتل الديدان المعوية ٠

الجلبان: اسمه العلمي .Lathyrus sativus L ويسمى بالقبطية « بي ٠ حوف » ولم يعثر على فوائد طبية له ٠

الحلبة: اسمها العلمي . Trigonella foenumgraecum L وتسمى بالهيروغليفية « عر » أو « حنب » أو « حمايت » ٠

ويستخدم مغلى بذورها شرابا ملينا وفاتحا للشهية وازالة تجاعيد السيخوخة • وتحتوى البذور على زيت مقو مدر للبن • وقد ذكرت فى بردية (ادوين سميث) على أنها مشروب مناسب للضسيافة تقدم بعد تحميصها وطحنها واضافة بعض الزيوت الطيارة اليها • وكانت الحلبة ويمكن للمرأة أن تفعل ذلك الآن - تطبخ مع البلح والتين والزبيب ثم تصفى ويعقد الناتج بعد تصفيته بالعسل وتستعمل هذه الوصفة فى علاج الصدر والسعال والربو وتريح من ضيق التنفس •

الحناء: اسمها العلمي المستخدم كمادة قابضة لالتئام الجروح كما تستعمل أزهارها وأوراقها في تخضيب الأيدى والأظافر والأقدام والشعر ويستعمل منقوع مسحوق أوراقها مع الخل كملطف لالتهابات القدم كما يستعمل منقوع علاج أمراض الكبد والطحال وأمراض الجلد المستعصية وفي حالات الصداع الشديد عندما يكون سببه ارتفاع ضغط الدم وثبت أخيرا أن أوراق الحناء تحتوى على عنصرين فعالين أحدهما ينبه القلب وضرباته والآخر بسبب ارتخاء العضلات الرخوة مما يؤدى الى توسسيع الأوعية وانخفاض درجة الضغط ويقوم الباحنون الآن بالاستفادة من أوراق الحناء في علاج أمراض القلب و

الكركم: اسمه العلمي .Curcuma longa L ويستخدم في علاج اليرقان وادرار البول وفتح الشهية وهو منبه في حالات عسر الهضم الشديد .

كف مريم: اسمه العلمي .Anastatica hierachununa L ويسمى بالهيروغليفية «خفو أمع » ويستخدم ضد الحمي ٠

حبة البركة (الحبة السوداء) : اسمها العلمى Nigella sativa L. ويستخدم زيتها في علاج الكحة والسعال والربو وضيق التنفس وأمراض الصدر وتنشيط الدورة الدموية والجنسية •

حوزة الطيب: اسمها العلمي

Myristica aromatica L. or Myristica fragrens Houtt.

وقد ذكرت فى قرطاس (هيرست) الطبى واستخدمت فى أغرض طبية وتستخدم فى تنشيط الافرازات المعوية والدورة الدموية وفى الأغراض الجنسية •

الداتورة (حسيشة الساحر أو الشيطان) اسمها العلمى Datura stramonium I. Datura stramonium I. وتسبحنام أوراقها وبنورها كمخدر يؤثر في الأعصاب وتسبب الدوخة وارتخاء العضلات وتبلد في الحساسية واتساع انسان العين وتؤثر على النظر وسرعة النبض وافراز العرق والعطش ويستخدم دخان هذا النبات للربو وإذا استخدم بكثرة فأنه يسبب الهذيان وجفاف الحلق وصعوبة البلع والقيء ورغبة في التبول وبرودة الأطراف ويعقب ذلك الموت وكانت النساء في مصر القديمة يتبادلن تقديم أزهارها لاستخدامها في الأغراض الجنسية و

الخلة ؟ اسمها العلمي

Ammi sp., Ammi majus L., Ammi visnaga L.

وتستخدم بذورها في علاج الحصوات الكلوية وهي تدر البول وتوسع الحالب ويستخلص منها مادة لعلاج الذبحة الصدرية ·

النيلة: اسمها العلمي

Indigofera argenta L. or Indigofera articulata L.

وتسمى بالهيروغليفية . دنكون ، او . درنكن ، ٠

وتستخدم أوراقها في علاج السعال وبخاصة السعال الديكي ويستخلص منها الصبغة ·

العفص: اسمه العلمي .Thuja arientalis L ويسمى بالهيروغليفية « عاجيت » وهو منشط ومدر للبول ويستخلص منه نوع من الصبغة ٠

الزعفران : اسمه العلمى . Crocus sativus L. ويسمى بالهروغليفية « ماتى » أو « سمنوت » • ويسمتخدم بالفم للدودة الشريطية ودهانا للروماتزم وفى صنع العطور وتلوين الطعام وفتح الشهية وتحسين الهضم كما كان يستخدم لرش المعابد لإعطائها رائحة عطرية •

الخروب: اسمه العلمى Ceratonia siliqua وتسمى الثمار بالهيروغليفية « جاروتا » أو « داروجا » أو « داجارودج » أو « واح » •

وتستخدم ثماره في طرد الديدان المعوية وادرار البول وازالة الثآليل وتحسين طعم الأدوية وتنقية الدم وتطهير المعدة وفي التخمير كنوع من النبيذ وفي حالات البرد والنزلات وفي علاج أمراض النسساء والتهاب السرج كما يستخدم كشراب مرطب وملين • وأحدث دواء ملين للأطفال مستخرج من الخروب اسمه « أوبران » • Obran

الخردل الأبيض: اسمه العلمي .Brassica alba L ويسمى بالهيروغليفية «سخت» •

الخردل الاسود:

Brassica nigra K. or Sinapis sinapoides L.

ويسمي بالهيروغليفية « شيخت » •

ويحضر من بذورهما التابل المعروف بالحردل وتحتوى بذورهما على زيت البت يستخدم فى الطب من الظاهر لجذب الدم من الجلد وهو مضاد للتهيج كما يستخدم من الداخل كمقى، • ويستخدم زيته فى حالات المغص والآلام العصبية والروماتزمية وهو منبه ومدر للعاب ويسستعمل للذبحة الصدرية •

الخشخاش (آبو النوم) : اسمه العلمى البحث (آبو النوم) : اسمه العلمى ويسمى بالهيروغليفية « خا » أو « خايت »

ويعرف الجزء المستخدم في الطب بالأفيون · وهو يؤثر في الجهاز العصبي لأنه منبه أولا ثم مهبط ويستخدم كمخدر لتسكين الآلام · واذا استعمل بكثرة كان ساما ويسبب بطء النبض والتنفس وتصبب العرق البارد ثم الغيبوبة · ويقول (كيمر) ان المرأة في عهد الفراعنة كانت تقدم الخشيخاش لزوجها لماله من خاصية التخدير وقد استعمل في الأغراض الجنسية وكان يسمى (نبات الحب) Plant of Love كما استعملت بذور الخشخاش لطرد غازات الأمعاء ·

القرنفل: اسمه العلمى العلمي ومسكن ومعطر وطارد للغازات المعوية ويستخدم النبات وزيته كمنبه ومسكن ومعطر وطارد للغازات المعوية السكران: اسمى العلمى العلمى المسكن المتعالم المعصبية الناتجة من بالهيروغليفية « كتى ، ويسمتخدم كمسكن للآلام العصبية الناتجة من الاضطرابات المخيمة والعمود الفقرى وتخفيف المغص الذي ينشما من استخدام الملينات الشديدة و وتدخن أوراقه كالسجائر لعلاج مرض الربو كما تحرق أوراقه المجففة وبذوره ويستنشق دخانها لتسكين السعال والجهاز التنفسي وآلام الأسنان كما يستعمل في حالات الأرق وله تأثير على حدقة العن و

البرنوف: اسمه العلمى Conyza dioscorides Desf. اسمه العلمى وله خواص مسكنة ويستخدم من الظاهر فى علاج الجروح وعصيره مقو للأسنان ويقال ان رائحته طاردة للذباب اذا وضعت نباتاته داخل المنازل •

وقد عرف حب العزيز في مصر منذ عصر ما قبل التاريخ • وعنر على ثماره في قبور البدارى ونجع الدير منذ العصر الحجرى الحديث وفي بلدة أم الجعاب (أبيدوس) من عهد الأسرة الأولى • كما عثر على درناته في أحد فبور العساسيف من عصر الدولة الوسطى محفوظة بالمتحف المصرى باستكهلم • ووجدت سلال صغيرة من الحلفاء كانت تحتوى على ثمار حب العزيز في أحد قبور المستجدة وقبر « آني » بالجبلين من عهد الأسرة الحادية عشرة • وعثر أيضا على ثماره ودرناته في قبور دير المدينة والدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديثة وفي كوم أوشيم من العصر الروماني والشيخ عبادة من العصر القبطى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

ويحضر من حب العزيز بعد تحميصه وطحنه شراب مرطب كالسوبيا وهو مفيد وبخاصة للمرضعات حيث يزيد في ادرار اللبن ويستخدم كعقار مقو ومسكن ضد الصداع والأمراض المعدية والمعوية ويحتوى على بروتين ونشا وسكر وزيت كما يستخدم في علاج الأكزيما والبلهارسيا •

ويذكر (ثيوفراست) أن المصريين القدماء كانــوا يأكلون تماره كفاكهة ويسلقونها ويضيفونها الى جعة الشعير لتقليل مرارتها واعطائها مذاقا حلوا •

ولا يزال حب العزيز يزرع في مصر كما كان يزرع فيها قديما ويباع في الأسسواق والموالد • ومن الطريف أن الباعة لا زالوا ينادون عليه ويتفكهون به ويرددون (حب العزيز الربعة بقرش) ولعله نفس النداء القديم !

السعد: اسمه العلمي .Cyperus longus L ويسمى بالهيروغليفية (آرو) أو « ألو » •

وهو نبات منلث الشكل ينمو في أراضى الجزر الرملية والجهاف الرطبة ذو رائحة عطرة وتسميتخدم درناته كمعطر ومغليها لادرار البول وعلاج الأمراض الروماتزمية • وقد استخدم في تحنبط المومياوات وعثر على بذوره في قبور عصر ما قبل الأسرات •

العرقسوس: اسمه العلمي . Glycyrrhiza glabra L. وتسلحدم خلاصته كماين خفيف وهو طارد للبلغم كما يستخدم في علاج آلام الكلى والكبد والمشانة • وتنقع جنوره في الماء ويعد منها شراب مرطب منبه للأمراض الصدرية ويضاف للأدوية التي تؤخذ للسعال والنزلات الشعبية ليكسبها مذاقا مستساغا •

الصبار: اسمه العلمى Aloe vera L. ويسمى بالهيروغليفية «خت» ، و « عوا » و « قاصا » • أما الصبر ـ وهو المادة الطبية فى النبات ـ فهو عبارة عن العصارة المتجمدة لأوراقه اللحمية ويستخدم كملين ولا يسبب الما فى الأمعاء عند تناوله كما أن مرارته تنبه المعدة وتزيد من قدرتها على الهضم ويساعد على زيادة افراز الصفراء • ويسمستخدم لب أوراقه من الظاهر فى علاج الحروق والقروح والجرب وطرد الديدان •

الزعتر: اسمه العلمى .Thumus vulgaris L ويظن أن اسمه « دجاتا » أو « ماتى » أو « انك » ٠

ويستخدم منقوعه كمقو وزيته لعلاج الربو والنزلات وطرد الديدان ويعمل منه محلول مطهر لغسل الأنف والفم ويدخل في تركيب معجون الأسنان كما يستخدم ضد الحمى وطرد الفضلات والأمعاء والذبحة الصدرية وهو مضاد للتشنج •

ويذكر (ثيوفراست) أن المصريين القدماء كانسوا يأكلون نماره كفاكهة ويسلقونها ويضيفونها الى جعة الشعير لتقليل مرارتها واعطائها مذاقا حلوا ٠

ولا يزال حب العزيز يزرع في مصر كما كان يزرع فيها قديما ويباع في الأسسواق والموالد • ومن الطريف أن الباعة لا زالوا ينادون عليه ويتفكهون به ويرددون (حب العزيز الربعة بقرش) ولعله نفس النداء القديم!

السعد: اسمه العلمي .Cyperus longus L ويسمى بالهيروغليفية (آرو) أو «ألو» •

وهو نبات منلث الشكل ينمو في أراضي الجزر الرملية والجهاف الرطبة ذو رائحة عطرة وتسميتخدم درناته كمعطر ومغليها لادرار البول وعلاج الأمراض الروماتزمية • وقد استخدم في تحنيط المومياوات وعبر على بذوره في قبور عصر ما قبل الأسرات •

العرقسوس: اسمه العلمى .Glycyrrhiza glabra L وتستخدم خلاصته كماين خفيف وهو طارد للبلغم كما يستخدم فى علاج آلام الكلى . والكبد والمشانة • وتنقع جلدوره فى الماء ويعد منها شراب مرطب منبه للأمراض الصدرية ويضاف للأدوية التى تؤخذ للسعال والنزلات الشعبية ليكسبها مذاقا مستساغا •

الصبار: اسمه العلمى .Aloc vera L. ويسمى بالهيروغليفية «خت» ، و «عوا» و «قاصا» • أما الصبر _ وهو المادة الطبية فى النبات _ فهو عبارة عن العصارة المتجمدة لأوراقه اللحمية ويستخدم كملين ولا يسبب ألما فى الأمعاء عند تناوله كما أن مرارته تنبه المعدة وتزيد من قدرتها على الهضم ويساعد على ذيادة افراز الصفراء • ويسمحنحدم لب أوراقه من الظاهر فى علاج الحروق والقروح والجرب وطرد الديدان •

الزعتو: اسمه العلمى .Thumus vulgaris L ويظن أن اسمه « دجاتا » أو « انك » •

ويستخدم منقوعه كمقو وزيته لعلاج الربو والنزلات وطرد الديدان ويعمل منه محلول مطهر لغسل الأنف والفم ويدخل في تركيب معجون الأسنان كما يستخدم ضد الحمى وطرد الفضلات والأمعاء والذبحة الصدرية وهو مضاد للتشنج ٠

فراخ أم على : اسمها العلمى Anthemis cotula La. ريستخدم زيتها كمقو وهو مضاه للتشنج ومدر للطمب وطارد للديدان

رعرع أيوب: Pulcaria arabica Cass. يقال انه معيد مى عمل لبخات لعلاج الرضوض والكسور والأمراض الجلدية .

خيار شهبر: Cassia fistula I.. وبستخدم لب ثهاره المليب خفيف وشراب مرطب ولكنها كثيرا ما تسستخدم مع أوراق السسسناماي لاعطائه مذاقا حلوا ٠

المرواء اسمه العلمي Maerua crassifolia Forsk. ويسمى بالهيروعليفية الله مرواء ولم يعنر على فوائد طبية له ٠

المن : استمه العلمي .Commphora myrrha Engl واستمى بالهيروغليفية . « أهم » و « عننا » أو « عنتي » أو « عنتو » •

ويستخدم تماره في العطور والبخور وطرد البلغم وغيمل الأسمال

الشبيبة: استمها العلمي Evernia furfuracea Ach تستمي بالهتروغليفية « شناب » أو « شنايت » •

واستنخدم الدواء مرطب وفي حالات الحمي وطرد الديدان ا

الفلفل الأسمود : اسمسمه العمليي .Piper nigrum I. وسممي بالهيروغليفية « بب » ويستخدم في العلب والطعام ٠

الحرجل: اسمه العلمي Solenostemma argel Hayne ويستخرج من ثماره زيت عطري ومغليه ملين قوى .

بصل الغار: اسمه العلمي .Scalla maritima I. ويقال انه مدر للبول .

الحبة الغالية (البان أو اليسار) : "سمها العلمي Moringa

aptera Gaerth.

ويستخدم مغلى أوراقها كملين ويستخرج من ثمارها زب ثمين يدخل في تركيب الروائح العطرية ٠

البابونج (الأقحوان): اسمه العلمى . Matricaria chamomilla I. وتستخدم أزهاره الجافة المغلية لاصلاح المعدة ومن الظاهر لعلاج التهاب

العين واحتقانها وخفض درجة الحرارة ويدخل فى صنع الأدوية التى تزيل الأورام كما يستخدم كمقو ومسكن معوى ومنشط للهضم • ويدخل زيته فى صنع الروائح العطرية •

لسان الحمل: اسمه العلمي Plantago major L. ويسمى بالهيروغليفية « ريمي » وتستخدم أوراقه وبذوره ضد الملاريا والدوسنتاريا •

ستماليكا: اسمه العلمى .Conyza aurita L ولم يعثر على فوائد طبية له • وقد وجدت أغصانها فى أحد قبور طيبة من عصر ما قبل الأسرات وفى كوم أوشيم من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

الهدال: اسمه العلمي . Cocculus hirsutus L.

الشريان (النبع): اسمه العلمى . Grewia tenax Forsk وقد عثر على الهدال والشريان في قبر توت عنخ آمون بطيبة وهما محفوظان بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ولم يعثر على فوائد طبية لهما •

ليخ الجبل: اسمه العلمى . Cocculus laeba D.C ويستخدم كترياق ضد سم الثعبان ويوضع ورقه على عضة الثعبان ومحلول الجذور يفسد السم كما يستخدم ورقه في علاج الدمامل .

ليخنيس (ورد السماء): اسمه العلمى . Lychnis coeli-rosa Desr. ويستخدم لعلاج القروح ووقف النزيف وضد مرض الكلب .

عنب الديب: اسمه العلمى Solanum nigrum L. ويقال ان مغلى هذا النبات يستخدم في حالات انتفاخ الكبد والصفراء وتستخدم أوراقه كمسكن وملطف وعصيره من الظاهر لعلاج مرض الاستسلقاء كما يسلتعمل في نحضير بعض الهرمونات الأنثوية وفي حالات المغص وآلام الدورة الشهرية وفي علاج حالات العقم والاجهاض المتكرر وتخفيف متاعب سلن الياس عند المرأة •

حصالبان (اكليل الجبل) : اسمه العلمي .Rosmarinus officinalis I و العبل الجبل) : اسمه العلمي بالهيروغليفية (نكباتا ، ٠

ويستخدم زيته لتسكين المغص وطرد غازات الأمعاء ٠

العشاد: اسمه العلمى .Calotropis procera R ويسمى بالهيروغليفية ، أرتبو ، ويستخدم مغلى قلف جذوره وساقه لطرد البلغم وعلاج الاسهال

والدوسنناريا كما يستخدم من الظاهر لعلاج الأمراض الجلدية كالاكزيما والجزام · غير أن المادة اللبنية سامة جدا ومهيجة للاغشسية المخاطية كاغشية العين والقم ونستخدم أحيانا للاجهاض ·

القرفة: اسمها العملي . Cinnamomum cassia Nees) وسميمي بالهيروغليفية « قات » أو « قاد » أو « تاس » أو « تشبس » .

ويستخدم زيتها كنبه ومنشط ورائحتها زكية كما تستخدم للهضم وطرد الأرياح والأمراض المعوية وامراض الفلب وبعض الحميات وندخل في تعضير الروائح العطرية لا سيما في البخود .

الكزيرة: اسمها العملمي .Coriandrum sativum I وسمعي بالهيروغليفية « أونشي » أو « أونشاو » أو « شاو » ٠

وتستخدم فى الطعام لاعطائه مذافا طيبا كما يستخدم زيتها مى مسناعة العطور وطرد غازات الأمعاء وتقوية القلب والشغط وتضاف الى الأدوية الملينة التى يصبحب تعاطيها المغس وقد عثر على بذورها فى قبر نوت عنج آمون بطيبة وذكرت هى والكراويا فى قوائم القربان من عهد الأسرة الخامسة وكانت الكزبرة تدخل فى صناعة النبذ لنضاعف معموله المخدر .

الكراويا: اسمها العلمى ما Carum carvi I. ومستخدم بدورها مى تخفيف الالام المعوية وطرد غازات الأمعاء ونضاف الى العمافير لمستكين المغص وبضاف زيتها الى كثير من الأدوية لنحسين نكهتها وتدخل في صناعه العطور ومستعمل كمسكن موضعى وفى حالة سقوط الرحم •

السمر (البسباس) : سمه العلمى . Anethum formiculum I. ويسمى بالهيروغلبفية « شمر » أو « بسبس » أو « شمارن » أو « شمارى » ماؤت » •

ونستخدم ثماره في طرد غازات الأمعاء وهو مسسكن معوى ندد المغص كما يستخدم زيته في صناعة العطور ويفيد مغلى شرابه في نزلات البرد الخفيفة لاحتوائه على زيت طيار ويضاف الى مركبات بعض الأدوب الحسب نكهتها •

المنسون: منه العلمي ،Pimpinella anisum I وبسمي بالهيروغليفة . (ينكون). •

وتستخدم بذوره في طرد غازات الأمعاء ومسكن المغس وأدراد البول

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وريسه في مركبات الكحة والسعال ويضاف الى بعض الأدوية لتحسين نكهتها ومو منبه عطرى · وتشير التجارب الحديثة الى أتر البذور في زيادة ادرار اللبن اذا أضيفت الى عليقة الأبقار والأغنام والماعز ·

الكمون: اسمه العلمي ،Cuminum cyminum L ويسمى بالهيروغليفية « تابن » أو « تبنن » أو « قمنيني » أو « جمنيني » ٠

ويستخدم فى طرد غازات الأمعاء وتسكين المغص المعوى · ويكنر استعماله فى الطعام ويستخدم ضد الدودة الشريطية ونلرو، الزم والحروف والجرب · ويقول (بلينى) أن بذوره كانت تصحن وتستخدم شرابا فى علاج آلام المعدة ·

الباب السابع

الصناعات الزراعية

كان المصريون المعدماء يعنون عناية فائقة بالصناعات الزراعية وقد انتشرت انتشارا كبيرا في عهدهم نظرا لحاجتهم اليها في حياتهم اليومية واهم هذه الصناعات هي النسيج والورق والسلال والحصير والحبال والشباك والغرابيل والنعال (الصنادل) والفراجين وجعب البذور والمراوح ومساند الجرار والحوايا والباقات والأكاليل الجنائزية والخبز والجعة (البيرة) والنبيذ ونبيذ البلح (العرقي) والفاكهة المجففة والزيوت والصباغة والدباغة ٠

أما المواد التي استخدمت في صناعة السدلال والحسير وغيرهما

- ١ ــ الياف النخيل وسعفه : وقد استخدمت الخوصة الكاملة للصناعة
 الخشنة وقطعها الى شرائح قليلة العرض للصناعات الدقيقة أما
 الجريد فقد استخدم دعائم للسلال •
- ٢ ــ أوراق نخيل الدوم واليافه: وقد عثر على سلال كثيرة مصنوعة من أوراق نخيل الدوم واليافه .
- ۳ ــ الحلفاء: وتسمى علميا .Pohl ملك المحافظة المحتورة وقد على سلال المربقيا وبخاصة في مصر وقد عثر على سلال صغيرة مصنوعة منها في أحد قبور المستجدة من العصر الحجرى الحديث محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة •
- السمار: ويسمى علميا .Juneus maritimus Pohl. وهو نبات قديم في مصر ٠ وقد عثر (انجر) على أجزاء منه في طوبة من هرم دهشور بالفيوم واستخدم في صنع السلال الصغيرة التي تشبه مثيلتها المستخدمة في مصر اليوم لحفظ الفاكهة والأزهار ٠

ما السمار الحلو ويسمى علميا ... أما السمار الحلو ويسمى علميا ، أو « فاش » أو « دش » ثم حرفت
 الى الكلمة الشائعة « ديس » ...

وقد عثر «مسبرو» على حسيرة مصنوعة من ساف الغاب في احد قبور الجبلين بمصر العليا و كان الغاب ينمو بكترة في مصر وبخاصه في مستنقعات الدلتا وانخذ نباته وهو مزهر شسارة تدل على مسر العليا و وكان يسستخدم منذ أفدم العصور في بناء مساكن عامه الشعب وصنع من أزهاره الباقات وبعض الأثاث والسلال والسهام وانابيب النفخ في كور الصائغ والحراب والأفلام والزوارف السميرة و

٦ - الغاب: ويسمى علميا . Arundo donax الهيروعابهيه «نابي» وورد ذكر الجزء الداخلى منه فى بردية «ايبرس» الطببه باسم «اجاجى» وهو ببات قديم فى مصر عثر عليه منعوشا على احد جدران معبد مدينة هابو بطيبة من عصر الدولة الحديثة ضمن صور الصيد والقنص حيث نشاهد رمسيس الثالث وهو يطارد احد السباع بين بوص مزروع .

وكانت أورافه نستخدم في صناعة الحسير ويدخل في نرايب بعض الوصفات الطبية وصنعت منه السهام والمنافيخ والنماريش وأما النوع المعروف باسم Arundo isiaea وقد نرجمه بعض العلماء حرفيا (قصب اسحاق) فقد عثر (أنجر) على فش منه في نابوت وجد في أحد قبور منف ويظن أن المصريبن القدماء كانوا بصنمون منه أقلام الكتابة .

الصّناعات الريفيية صناعة النسيج

ظهرت بوادر صناعة النسيج منذ العصر الحجرى الحديث واخسدت منه و و تتقدم منذ بداية عصر استخدام المعادن • وتدل بقايا الأقهشة التى عثر عليها في قبور الفيوموالبدارى على أنصناعة الكتان كانت حسنة الصنع ساذجة وفي الوقت نفسه كانت صلبة منظمة النسج •

وقد وجدت مى قبور مرمدة بنى سلامة فطع من عزل الكتان اقدم عصر المحدول عمر مما وجد فى البدارى و وبينما نجد النساء يقمن فى معظم الاحدوال بالغزل والنسيج فى - سر الدرله المديمة الد نجد الرجال هم الذين يقومون مالعمل على الأنوال غالبا فى عصر الدولة الحديثة لأن ضيق ملابس النساء لا يسمح لهن بفتح أرجلهن حين الجلوس الى النول الرأسى حتى يكن على مقربة كبيرة منه بحيث يستطعن تحريك المشط والذير الى أعلى فى أثناء النسيج ولا يزال الرجال فى مصر وغيرها من البلاد يعملن فى صسناعة المنسوجات الى اليوم و

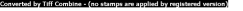
وقد عام خبراء عديدون بفحص طبيعة الغزل المصرى العديم وميزاته وامكن معرفة ديفيه علاج سيفان الكنان بلحسول منها على الالياف و فكانت ننطف من البذور وتذرى بالمذراة ويقصل ما يكون عالقا بها من حصى او عيدان تم تعطن وتدق وتمشط وبعد تهيئة الألياف تغزل بالمغازل وتنسيج على الأنوال و

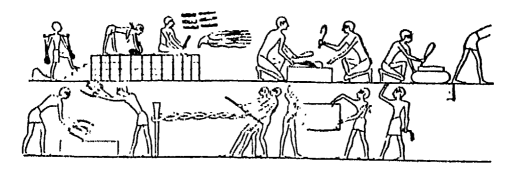
ولا نزاع في أن الغزل والنسج كانا من أقدم الحرف التي مارسها المصريون الهدماء • وقد عنر على غاذج لنساء وهن يفمن بالغزل والنسج في قبور الاسرة الحادية عشرة محفوظة الآن بالمتحف المصرى بالقاهرة •

وتد مل الأدوار للى سرعلى النبات من تعطين ودق وتمشيط وغرل ونسبج على جدران النير من القبور وبخاصة بنى حسن مثل «خيتى» و « باقت » و « تحوتى • حتب » و « أمنمحات » و « تحوتى • حتب » و البرشا من عصر الدولة الموسطى (شكل ١٠٥ و ١٠٦) وكذا بعض قبور عصر الدولة الحديثة •

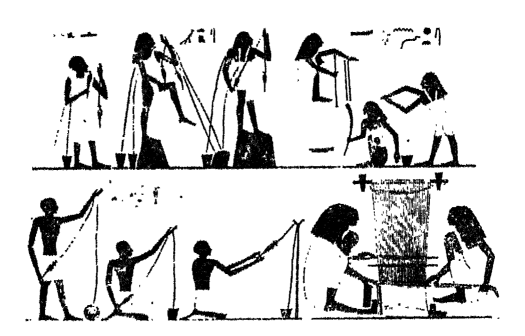
وكانت طريقة النسبج في عصر الدولة الوسطى بسيطة جدا وهي شد سداة النوب في وضع أفقى بين ماسكين مثبتين بالأوتاد في الأرض مما المعو النساح الى الجلوس الفرفساء على الأرض ويستخدم خشبتين تدفعان بين خيوط السداة لتقسيمها • أما خيط اللحمة فكان ينسق ويحكم بخشبة معقوفة •

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور بنى حسن تمثل رجلا يغزل وعاملان يصنعان نوعا من الشباك ومن أسفل الصورة عامل آخر ينسج على نول أفقى (شكل ١٠٧) كما عثر على عملية التمشيط مرسومة لأول مرة على أحد جدران قبور عصر الدراة الحديثة حبث نشهها على أحد مشطا منصوبة الى دعامتين مثبتتين في الأرض ركب فيهما الماسك الأسفل فوق الأرض

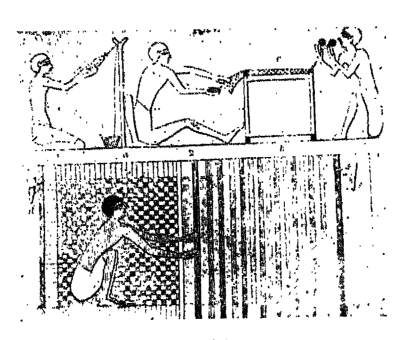




(شکل ۱.۵) صنع الکتان فیر امنمحتات بنی حسن با تعمر الدولة الوسطی



(شكل ١٠٦) الغزل والنسسج ، مصسنع للكتان يعمل به جماعة من الرجال والنساء ، البعض نفزل خيوط الكنان والبعض الآخر ينسجنها على النول السدوى . احد فبور بنى حسن ـ عصر الدولة الوسطى



(شكل ١٠٠٧) دجل يغزل وعاملان يصنعان نوعا من الشبالاويشاهد في اسفل الصورة عامل يقومبالنسيج على نول افقى .

احد قبور بئي حسن - عصر الدولة الوسطى

بفليل بحيث يمكن تحريكه · أما الماسك الأعلى فيمكن شده الى أسفل بواسطة حبلين مثبتين في طرفيه وذلك اذا أريد لف ما تم صنعه من النسيج كما أن هناك أيضا خشبتين يستعان بهما على تقسيم خيوط السداة ·

وكانت سيقان الكتان تسلق في وعاء كبير الحجم ليلين لحاؤها ثم تطرق بالمطارق على نحو ما يصنع اليوم لفصل اللحاء عنها ثم تندى الألياف بعدئله وتفتل بمغزل باحكام ٠

وكان القدر الذى يحوى مادة الغزل مستقرا على الأرض فى حين يفلت الغزال الخيـوط من فوق يده المرتفعة أو من فوق خشــبة منصــوبة ذات شعبتين •

وكانت الجهود تبذل لصنع أدق ما يمكن صنعه من الكتان الأبيض ما يبلغ به حد الكمال • وحسبنا أن نتذكر ملابس الأشراف البيضاء التي شف عن أعضاء الجسم لفرط رقتها • ويمكن مقارنة ما حفظ لنا من هذا

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الكنان فى رفته ونعومته بنسج الحرير فى الوقت الحساسر ولا يقل عسر جودة • وكانت أنواع الكتان الرقيق والحشن تصنع غالبا فى لل عسر بعناية فائقة (شكل ١٠٨) •

وقد عثر في حفائر حلوان من الاسره الاولى على بعدل المنسوجات التي بلغت دقة خيوطها درجة كبيرة بما يوازه ٨٠ عرل نمال وهو النوع الدي صنعت منه الأنواع الشفافة الفاخرة التي نراها مرسومة على جدران العبود والمعابد والتي ذكرها المسريون العدماء في تناباتهم واشعارهم ٠

وهناك حوار عثر عليه لاحدى الأغنيات بعول فيه الفياه للمبى : « يا الهي ٠٠ أيها الحبيب • كم يسرك أن تذهب معى الى البرانة لاستحم في حضرتك وأسمح لك أن ترى جمالي في ثوب من الكتان الملكي عنددما يكون مبللا ٠٠٠ ، •

وفى مكان آخر من هذا الحوار يفول الفتى لحادمة العناه : « عد يدها يجى، وقت تهيئة الفراش ضعى الكتان الناعم بين سافيها ، اسنعى فران ها من الكتان الملكى من النوع الأبيض المطرز » .

وكانت جوارى البيت هن اللائي يعمن بهذا العمل في سمياع الاشراف



(شكل ١٠٨) انواع مختلفة من النسمج .

بينما نساء الفلاحين الارفاء في الدوائر الكبيرة أصبحن يقمن به فيما بعد. ومي كلتا الحالتين كانت الأقمشة المصنوعة تورد الى بيت المال •

وسمثل احدى صور عصر الدولة القديمة موظفى بيت المال وهم يضعون الملابس في صواوين واطئة وطويلة من الخشب حتى لا يضطروا الى طى الملابس فيها • ويحتوى كل صوان على نوع خاص من الأقمشة وفي اسفله فضبان يحمله منها رجلان الى بيت المال •

وكان موظفو بيت المال يتسلمون خيوط الكتان من ادارة بيت المال تم يسلمونها للنساء اللائى يعملن تحت امرتهم • وعلى النساء أن يحسن نسج الكتان ويسلمن الموظف المختص نتيجة عملهن ثم يقدمه الى رؤسائه الذين يأمرون بتخزين النسيج في مخازن بيت المال •

وفى فبور عصر الدولة الوسطى ما يمثل براعة الغزالات · فنشاهد بيمهن نساء يقمن بالعمل على مغزلين فى آن واحد ويفتلن فوق ذلك كل خيط من الخيطين من نوعين مختلفين من الكتان ويضطرهن هذا الى الجلوس الى مفعد وتنزع فضول الثياب حتى لا يختلط المغزلان وتتشابك الخيوط ·

وفد عثر على صورة على أحد جدران قبر « ختم · حتب » ببنى حسن منل فتاة تمسك في يدها اليمنى خيطان ينبثقان من اناءين وفي اليد نفسها يتدلى مغزل يدور في الهواء · وفي اليد اليسرى يبدو أنها نقبض على مغزل آخر جزء منه مختف وراء جسمها · وتبدو المهارة في وضع الأصابع ومسك الخيوط وقوة الفتل (شكل ١٠٩) · كما عثر على صورة على شواهد قبور أبيدوس (العرابة المدفونة) من الأسرة العشرين تمشل رجالا فد اتخذوا النسيج حرفة لهم ·

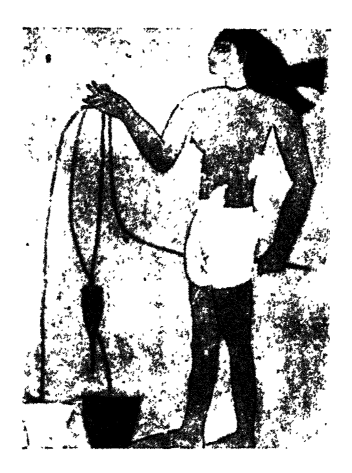
وقد أنشأ القوم مصانع ملكية لغزل الكتان ونسجه في طيبة ومنف وغيرها من البلاد • ومن الصعب تقدير الكيات التي صنعت من المنسوجات الكتانية واستهلكت على مر العصور واستخدمت في أغراض شتى وبخاصة في لف مومياوات الانسان والحيوانات والطيور •

وكانت تلك المومياوات تلف في لفائف من الكتان الخشن وبخاصة ما كانت ملتصقة بالجسم بواسطة مادة صمغية (غراء) بحيث تبدو كانها مصنوعة من طبقة واحدة و وتدهن هذه الأغطية عادة بمادة يسهل الكتابة والرسم عليها بالألوان بينما تكون اللفائف القريبة من سطح الجسم أكثر رقة وأحيانا تكون كل اللفائف من الكتان السميك الخشن و

وقد قيست بعض الأكفان التى وجدت على المومياوات فتبين أن كثيرا منها يزيد على ألف ياردة فى عرض ثلاث أو أربع بوصات وهى ترينا مقدار ما كانوا يحفظونه من كميات هائلة لتكون تحت الطلب عدا الاحتياجات التى كانت تتطلبها السوق الأجنبية •

وقد تكلم (بليني) عن صناعة الأقمشة الكتانية فقال : « تغطى

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شکل ۱.۹) فتاة تفرل الکنان بمغزلین ی وقت واهسده قبر «خنم ، حتب» ببنی حسن ساعصر الدولة الوسطی ،

ساق النبات في الماء ونترك في الشمس بعد أن توضع فوفها انعال لتمنعها من الصعود الى سطح الماء لحفتها ثم تستخرج من الماء وتترك تحت أشهعة الشمس لتجف وتضرب بعد ذلك بعدقات فوق كتل من الأحجار ، وكان الجزء القريب من القشر أقل جودة من الجزء الداخلي ولا تصنع منه عير فتائل المصابيح ثم تمشط الساق بعد دقها بامشاط من الحديد لانتزاع القشور ، وبلاحظ أن الجزء الداخلي أشد بياضا وأجود نوعا من الجزء الفريب من القشر ولا بخجل الرجال من تحضيره ، وبعد غزله يسقل بضربه على حجر

صلب مندی بالماء کما یضرب مرة أخری بعد نسجه و کلما ضرب تحسن نوعه » •

ويذكر (هردوت) أن مصر كانت أشهر بلاد العالم القديم في صناعة المنسوجات الكتانية وقد ميز نوعا دقيقا منه اشتهر باسم «نسج الهوام» • Byssos

ويرى (لوريه) أن هذه اللفظة تقابل الكلمة الهيروغليفية (نيسوت)
Niswt

الكتان ملكى الله الله على أفخر نوع من نسيج الكتان •

وكان ملوك الاقطار الأجنبية وأشرافها يفخرون باقتناء المنسوجات الكتانية التي تصدر اليهم وبخاصة اليونان •

وقد جاء في التوراة (سفر الامثال لسليمان الحكيم - الاصحاح السابع والعدد السادس عشر): « بالديباج فرشت سريرى بموشى كتان من مصر ، · كما جاء في (سفر أشعياء النبي - الاصحاح التاسع عشر والعدد التاسع): « ويخزى الذين يعملون الكتان الممسط والذين يحيكون الانسعجة البيضاء » ·

صناعة الورق

كانت مدينة سايس (صا الحجر) مركزا هاما لصناعة البردى • ولا نعرف تماما متى بدأ استخدام ورق البردى وصناعته • وأقدم ما عثر عليه هو قطع من الوثائق البردية منعهد الأسرتين الخامسة والسادسة محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة •

وكان المصريون القدماء يستخدمون البردى كمادة أساسية للكتابة وقد وصف لنا (هردوت) و (ثيوفراست) و (بليني) طريقة صخع اوراق البردى وكان الغلاف الخارجي ينزع من ساق النبات ويفطع الى شرائع رفيقة توضع الواحدة الى جانب الأخرى على سطح مستو تعلوها عدة شرائح أخرى متقاطعة في اتجاه متعامد ثم تضغط وتدق بمطارق من الخشب حتى تنفرطح القسور وتترك في الشمس لتجف و وبعد ذلك نلصق جنبا الى جنب حتى تصير ملساء وكانت العصارة الموجودة بالساق عاملا مساعدا على اللصق ويذكر (بليني) أن «ماء النيل حينما يكون عكرا تكون له الصفات الخاصة بالغراء » وبذا يمكن الحصول على الملف على مذا الملف وعند القراءة يفتح جانب منه ثم يطوى وبعد الانتهاء بأكمله على هذا الملف وعند القراءة يفتح جانب منه ثم يطوى وبعد الانتهاء منه يفتح ما يليه وهكذا و

ولما كانت الحاجة تستدعى دائما أكثر من قطعة واحدة من الورق ·

ادا الله العامل يلصق الصفحات معا لعمل ملت طويل «بها بعد الهديب الفطح الزائدة • وقد يبلغ طول هذا الملف حوالي خمسه وأربعي مسرا • وان النبة يستخدمون هذه الملفات في تسجيل مراحل العمل الحموم في ادارات الدولة المختلفة لم تخزن بعد تنابعها في أوان حاصه •

وأهم الكتابات التي تتبت على أوراق البردي هي الهيراطيعية • وبعلب (قصلة الأخوين) من أهم القصص التي عمر عليها محموبة في عصر العدلة الحمديثة •

وقد عملت بجارب لصناعة اوراق البردى لما جاء وساهها علم ساحى بوسسل (بتسسوم جن) الى طريقة ممالك لما لان يصبعه السربوت القدماء ، فأحضر نبانا أخشر من البردى وقطعه الى عده قطع فرازال المحافظ الجارجي ثم قطع اللب الداخلي الى قطع عليظة ووضيع نسيجا ماصاعلى أه حافظ من الخسب ورنب عددا من هذه القطع موازيا بعضها البعس الاحر ثم وساء فوقها بعض هذه القطع ملاصفة وملونة زوايا قائمة من القطع الى تحدها مناعتين ثم وصعت هذه المادة في مكبس صغير عدة ساعات وعمد اللسب عليها بين أن القطع قد المأمن و او تن ورقة رقيقة متجانسة عمالمة المادية عليها ثم فيقلت بعض الشيء وأصبحت المراهدة والحائن الوق المادة من هذه العملية يقرب من اللون الأبيض وأمكن بعد ذاك المدللة المحديد العملية القرب فيه قبل وضع المادة مي المكبس التي ظهرت فيه قبل وضع المادة مي المكبس التي ظهرت فيه قبل وضع المادة مي المكبس المدالية العرب فيه قبل وضع المادة مي المكبس المدالية العدد الله المدالية العدد العدل التي طهرت فيه قبل وضع المادة مي المكبس المدالية ال

وقد عشر على أوراق عديدة من البردى برجم بعضها الى عسر الدوله المديمة تشهد على ما بلغته هذه الصناعه من دفه والعان في وحد مبدر والنت مصر تعتبر مر لزا هاما له وظلت محتفظة بمكانمها في هذه السمناعه المزدهرة مدة طويلة والمداعدة على المرابعة على

وفد نقدمت صناعة الورق في العسر اليوناني الروماني بقدما عليه ١٠٠٠ و كانت فراطيس البردي سلعة رئيسية من الصادرات السرية الى سيود، وغيرها من بلدان العالم القديم ٠

ويلاحظ أن أوراق البردي كانت تصنع في همنه لقاب تم تطورت في العصر القبطي الى هيئة كناب ذي صفحات مرقمة ف

ويذكر ولكنسون أن صناعة الورق كانت مستخدمة في مصر حنى القرن السابع ثم استبدلت بأنواع أخرى منه ،

صناعة السلال

بعتبر صناعة السلال من أقدم العسناعات التي مارسها الاسسال البدائي وهي عبارة عن تضفير الألياف أو تداخلها هي بعض ويصنع بدون استعمال أي توع من الألات ٠

وفد عرف المصريون القدماء صناعة السلال منذ العصر الحجرى الحديث واستمر تقدمها لحاجتهم اليها في الحقل وفي المنزل وتوفر موادها الأولية في جميع أنحاء البلاد •

وقد عثر على بعض السلال في بلدة طرخان من عصر ماقبل الأسرات كما عثر على تابوتين للدفن في هيئة سلة • وقام (كيمر) بفحص المواد المستخدمة في صلى المناعهما وتبين أنهما من سيقان نبات الجروان Coruana pratensis I'orsk. هذين التابوتين محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

وذكر بعض المؤرخين أن المصريين القدماء استخدموا أحيانا البردى والسمار والغاب في صنع السلال ولكن (لوكاس) يشك في ذلك ولو أنه استخدم على نطاق واسع في أغراض أخرى .

وكانت بعض السلال تزين برسوم زخرفية ملونة • ويذكر (كارتر) ان معظم السلال التي عشر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة وجدت ملونة وبخاصة ما عثر عليها في قبر توت عنخ آمون بطيبة وهي على درجة عظيمة من الروعة والاتقان ولا زالت هذه الصناعة مزدهرة في مصر حتى اليوم وبخاصة في الصعيد فيما وراء المنيا •

ويذُ لر (بترى), بعض السلال التي عثر عليها في قبور اللاهون بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة وكذا احدى السلال الملونة بالأحمر والأسود من الأسرة الثامنة عشرة وسلة لونها أحمر وأبيض من العصر الروماني ٠

وكان البردى يخلط غالبا بالغاب ويستخدم فى صنع الأوعية التى وصفت بأنها صناديق أكثر منها سلال ·

ويذكر (كويبل) سلة من هذا النوع عثر عليها في قبر يويا وثويا وتتكون من وعاء كبير مستطيل الشكل مصنوع من سيقان البردي أو الغاب .

وقسد عنر على صندوق من البردى في قبر توت عنخ آمون وصفه (كارتر) بأنه «سلة مصنوعة من البردى خاصة بمعدات كتابة الملك » يبدو أنها مصنوعة من لب شرائح البردى الرقيقة على اطار من الغاب مبطنة بالكتان ومزخرفة من أعلى ومن أمام بشرائط ضيقة بمادة مصقولة •

وهناك سلة أخرى من القبر نفسه مقسمة الى ستة أقسام مصنوعة من الغاب ومبطنة بشرائح من لب البردى •

وقد اختلفت أحجام هذه السلال وأشكالها تبعا لاختلاف الأغراض التي استخدمت فيها كما تنوعت تنوعا واضحا وهي ذات أغطية تشبه الى حد كبير السلال المستخدمة في الريف المصرى اليوم •

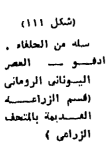
وقد عثر على سللال مختلفة الأنواع والأشكال والأحجام بعضها

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

محفوظ بالمتحف المصرى وبعضها الآخر بعسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى وهى تدل على دقة الصناعة وتشهد للصانع المصرى بالبراعسة والمهارة (شكل ۱۱۰ و ۱۱۱ و ۱۱۲) ٠



(شكل ۱۱.)
سلة بيد مناوران
النخبل والحلفاء .
ادفىو ب العصر
اليوناني الروماني
(قسم الزراعيية
القسيدية بالتحف







(شکل ۱۱۲)

مرجونة من السمار والحلفاء . احد قبور دير المدينة بطيبة . عصر الدولة الحديثة (قسم الزراعية القسيمة بالتحف الزراعي)

صناعة الحصير

كانت الحصير ولا نزال من أهم الصناعات الصغيرة وتعتبر من متاع البيت المصرى الذى لا غنى عنه • وكثيرا ما وجدت الجثث موضوعة على حصير أو ملفوفة أو مغطاة بها •

ونشاهد في صناعة الحصير أن الخيوط الطولية (السداة) قد صنعت من الياف الكتان لربط الألياف العرضية (اللحمة) المصنوعة غالبا من الحشائش أو البوص • وكانت الزخرفة بالوان متباينة في أشكال هندسية عنصرا هاما فيها •

وكانت هذه الصناعة تلقى رواجا كبيرا لاستخدامها في المنسازل

لتغطية الأرضية وبعض المفاعد والأرائك · وقد استحدمت سنائر للأبواب والنوافذ بحيث كانت تكوم في هيئة اسطوانة عند رفعها في أعلى الباب ثم تفرد لتغطية النوافذ بحبل معلى في الحسير ·

وقد عثر على صور لصناعه الحسير على أحد جدران فبور بنى حسن عصر الدولة الوسطى و'لمانت سمنع بطريق الجدل واستخدم في صمها سعف والياف النخيل أو الدوم أو فئي البوص أو الحلقاء أو السمار أما عنى "نبر من الحصير من عصور مختلفة وتخص بالذئر منها حسيره من البردي في قبر يويا ونويا وحسيرة أخرى 'نبيره من الياف النخيل مربوطه الى بعضها بخيط من حبال القنب في أحد فبور بل العمارته من عهد الاسرد النامنة عشرة م

ويرى (نيوبرى) أن الحصير هي أصل صناعة المضاجع (الاسرد) وهي تشبه (العنجريب) الذي ينام عليه الانسان بدليل أن للمة «بسبب» الافعاد الهيروعليفية ـ ومعناها سرير أو حصير ـ قد وردت على أحسد جدران قبر « خنم • حتب » ببني حسن ثم حرقت الى المه (بسسامل) العربية • كما أن كلمة (برش) في اللغه القبطية ـ ومعناها حسسير ـ هي أصل كلمة برش العربية المستعملة البوم في السبجون وهي بعني أبضا كلمة (فرش) العربية وهو مكان النوم أو السرير أو الغطاء •

صناعة الحبال

تصنع الحبال من لف (برم) بعض الألياف الرفيعة المعصلة بحيب ينكون منها حبال رفيعة ثم نبرم معا فيتكون منها حبل سميك •

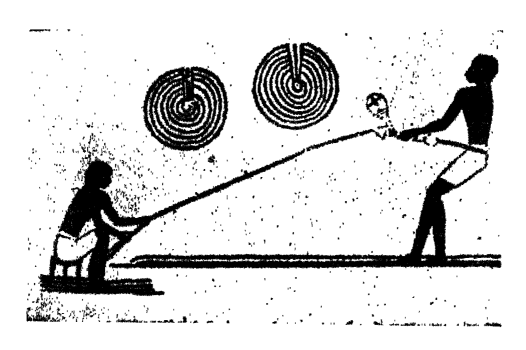
وكان ليف النخيل يستخدم بصفة عامة في سنم الحبال ولا يزال يستخدم لنفس الغرض حتى اليوم · ويذكر (ثيو فراست) و (بليني) ان المصريين القدماء كانوا يصنعون الحبال من البردى · وهناك صور عنر عليها على جدران قبور عصر الدولة الفديمة تمثل صانعي الحبال يبدء فيها الصانم وهو يبرمها على حدة ثم يلفها بعد ذلك معا حتى تقوى وتشتد ·

وقد عثر على صورة لصناعة الحبال على أحد جدران قبر « رخميرع » بطببة من الأسرة الثامنة عشرة حيث نشاهد صانعين فد جلس أحدهما على مقعد واطىء وأمسك بطرف الحبل لضبط اتجاه الخيوط بيده بينما الآخر قد وقف أمامه وشد الحبل الى حزام فى وسطه حتى تكون يداه خاليتين فيستطيع أن يمسك بهما أداة متحركة كالمغزل يبدأ فى تحريكها بعد ذلك

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

عند طرف الحبل الذى شد فى وسطه · وفى آثناء ذلك يضيف العامل الأول الجالس اليافا جديدة بيده اليمنى الى الحبل فتلتف به فى الحال بحكم دوران الأداة التى تلوى الحبل باستمرار · فاذا تم صنع الحبل لف لفا حلزونيا فى حلقة توضع الى جانب العامل كما نشاهد حلقتين من الحبال موضوعتين الى جانب الصانعين (شكل ١١٣) ·

وقد عنر على مجموعة قيمة من الحبال المختلفة من أهمها حبل ضخم نادر عثر عليه فى أحد قبور سقارة من الأسرة الأولى مصنوع من عيدان البردى استخدم فى جر الأثقال الكبيرة كالتماثيل والمسلات كما عثر على حبال مصنوعة من المادة نفسها استخدمت للساقية من العصر الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •



(شکل ۱۱۳)

صناعة الحبال . قبر «دخميرع» بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة

صناعة الشباك

انتشرت صناعة الشباك في مصر انتشارا لبيرا حيث استخدمت على صبد الطبور والاسماك ولنبرا ما نراها مصورة على جدران الغبور

ونشاهد في أحد هذه السور رجلا قد جلس على الأرض وأحد مي صنع احدى السباك واضعا بداية الشبكة عدد أصبح قدمة الأكبر بم يسده به شدا وثيقا بينما أمسك بابرة النسبح في يده وعمل بها وادا ورع من عمل جزء واسع من الشبكة ربطه الى الأرص وجلس على معمد والمي واستمر في عملة حتى ينجزه (شكل ١١٤) .

ومما يجدر ذكره أن نوعا جميلا من النسباك نان يسمع لبوسع حول الجرار · وهناك مثال لدلك محفوظ بالمسحف المسرى يرينا آنام من المرمن عثر عليه في أحد قبور سمارة وحوله شبخة بمشب نفشا بارزا جملة على سطحه الخارجي بحيث نظهر جميع تفاصيل الحبل المجدول ·

وقد عش على شبكة (شنفة) مصموعة من الليف في الوم الاستهم المصر الروماني كانت تستعمل في نعل المحسول على طهور الحدد محمولة بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة .



(شكل ۱۱۱) صناعة الشباك . قبر «باحرى» بالكاب ... الاسرة الثامنةعشره

صناعة الغرابيل

عرف المصريون القدماء صناعة الغرابيل منذ عصر ما قبل الأسرات وقد استخدموا في صنعها نفس الطريقة التي استخدموها في تضفير السلال ٠

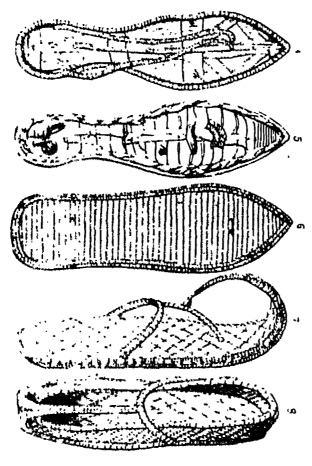
وقد عثر على غربال فى أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة له « شبكة مصنوعة من ليف النخيل والسعف » وعثر (بترى) على جزء من غربال متين مسنوعمن السمار منالأسرة العشرين كما عثر (ونلوك) على غربال فى أحد الأديرة من العسر المسيحى له « حافة مصنوعة من حبلين من الحشائش ملفوفين حول الغربال ومربوطتين معا بالسعف و (عيونه) مصنوعة من البوص الصغير المربوط معا بالحشائش والمقوى من الخلف بجريدتين من النخيل » •

و روجه بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بعض الغرابيل دقيقة السنع مصنوعة من نخيل البلج والدوم والحلفاء والسمار والبردى عثر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما عثر على بعضها مي تبتنيس من العصر الروماني .

<u>صناعة النعال</u>

كان المصريون القدماء يصنعون النعال (الصنادل) من الحلفاء أو البردى أو سعف النخيل أو الدوم أو القش وقد احتفظت بشكلها البسيط الذي عرفت به حتى اليوم • ويبين (شكل ١١٥) نعالا وأحذية مختلفة مصنوعة من أوراق النخيل والبردى •

ولم يكن استخدام النعال ـ سواء أكانت مصنوعة من الجلد أم من المواد سالفة الذكر ـ قاصرا على الملوك والعظماء انما تعداهم الى النساء والكهان والموظفين والجند والكتاب ومن يقيسون الحقول أو يعملون فيها ويضطرون بحكم عملهم الى المشى على الجذور · وكانت نعال الملك ينقش علىها غالبا صور الأعداء وهم مقيدون رمزا على أن الملك يدوس أعداء محت قدميه أنناء سيره ·



(شکل ۱۱۵)

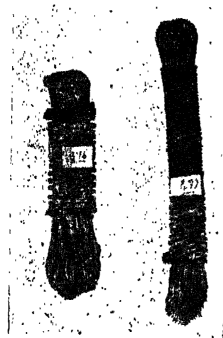
نعال واحد بنه مختلفة
() و ه) نصب الن من اوراق
النخيل والبردى
(متحف قلعة النويك)
المنحف قلعة النويك
(منحف قلعة النويك
رمنحف قلعة النويك
(ك و ٨) نعلان (متحف برلين)
رعن ولكنسون

صناعة الفراجين

كان الصناع يفومون بصنع الفراجين (الفرش) من الحلفاء والليف أو الجريد والكتان وبعض أنواع البوص ، وكانت اطرافها تحول الى شعيرات وذلك بوضعها في الماء ودقها بعد ذلك ،

وفد عشر على بعض الفراجين التي استخدمت للتلوين في قبور عصر الدولة الحديثة ولا زالت آثاره عالفة في أطرافها كما يشاهد ذلك في

الفراجين المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة (شكل ١١٦) .



(شکل ۱۱۱)

فراجين من الحلفاء استخدمت للتلوبن احد قبود طيبة ــ عصر الدولة الحديثة (قسم الزراعــــه العـــدامة بالنحف الزراعي)

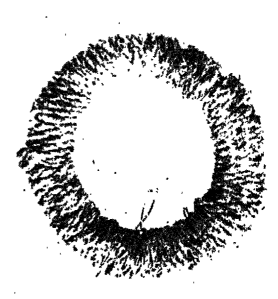
صناعة جعب البدور والمراوح ومسائد الجراد والمكانس والحوايا والسدادات

كانت هذه الصناعات منتشرة في مصر وقد عثر على الكثير منها في القبور ولا زالت راثجة في بلادنا حتى اليوم وتوجد مجموعات قيمة منها في قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ٠

وقد عثر على مكنسة من الحلفاء مربوطة بالكتان والليف في أحد قبور ببننيس من العصر الروماني (شكل ١١٧) كما عنر على حوية من الحلفاء في أحد فبور طيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١١٨) .



(شكل ۱۱۷) مكنسة من الحلفساء مربوط، بالكنان واللبف ، احسد فبور ببنتيس سالعصر الروماني ، رفسم الزراعةالعدامة بالمحف الزراعي)



(شكل ۱۱۸)
حويه من الباف نخبل البلج
والحلفاء .
احد فبور دبر المدنلة بطلبه
عصر الدولة الحديثة
(قسيم الزراعة العديهةبالمنحف

inverted by Till Collibilie - (no stallips are applied by registered version)

صناعة الباقتات والأكاليل الجنائزية

اشهر المصريون العدماء بصناعة الباقات المنسقة والأكاليل الجنائزية وكانت من أهم واجبات البستاني نظرا لحاجتهم اليها في الشئون الدينية والدنيوية •

وفد استخدموا أغصان الأشجار وأزهارها وأوراقها ـ وبخاصة شجرة البرساء ـ في صنع الباقات والأكاليل وعثر على الكتير منها في قبور دير المدينة ومدينة حابو وتوت عنخ آمون بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١١٩) .

و بوجد بعض هذه الباقات والأكاليل محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمنحف الزراعى من أهمها باقة من الورد واكليل من أزهار شجر السنط وأوراق الصفساف واكليل آخر من أزهار العنبر والقرطم وأوراق البرساء •



(شكل ۱۱۹)
اكليل جنسائزى من أغصان شجرة البرساء .
أحد فبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة
(قسسم الزراعـة القسديمة بالمتحف الزراعى)

الصناعات الغذائية صناعة الخنبز

الحين هو مصدد الملافة الحرارية ويصيح عيادة من شبين المناح السبعير أو الحيوب الاحرى و وكان أسياس الغذاء في حسر و المدن جراء بن مرتبات الموطفين وأجور العصال التي أدنت تدفع حيوبا و حير مي حسر الدولة القديمة كما تشير الى دلك نفوش العظيم « متن ، من عها الاسرة الرابعة و

خزن الغلال وكيلها وغربلتها:

كان العلاح بصح الحبوب في محارب مسحده على مدار في معارف في معاد المحدد ا

ويستدل من النقوش المدونة على جدران القبر على وجود مخزن للغلال المدره في بني من العمال الأشداء كانت تسند اليهم الأعمال المختلفة • وكانت الغلال تؤخذ من المخازن وبوزن وننطف فورا ويجلس بجواد العامل الذي يملأ سلته أحد الرجال وهو يمسك ببده مكيالا مربعا وأمامه امرأة تحرك غربالا مستديرا كما يدل على ذلك النقش الآتى : « زنوا الشعير • غربلوا الشعير » •

واذا بقى القمح بعض الوقت فى مخزن الغلال فانه لا يظل نظيفا كما كان الحال قبل وضعه بالرغم من الاحتياطات التى تتخف لذلك ولذا استدعى الأمر تنقيته من الغبار والمواد الغريبة قبل طحنه ،

الطحن:

كان المصريون القدماء يتبعون وسائل بدائية لتحويل الغلال الى دقيق • فكانوا يطحنونها في هاون من الحجر بواسطة مدقات يبلغ طول الواحد منها حوالى المتر • وكان العمال يصيحون ويرددون الآغانى أنناء الطحن فتزيد من قدرتهم ونشاطهم على هذا العمل الشاق بينما مدقاتهم تضرب الغلال ويصرخون •

« انزل أنت · أنا الذي أقوم بالعمل · انزل · اصعد » !

ومنذ عسر مافبل التاريخ كان القوم يطحنون الغلال عدة مرات بواسطة حجرين الأسهل منهما وهو الأكبر يميل ميلا خفيفا الى الأمام حتى يتساقط الدقيق الذي يتم طحنه ويتجمع في حوض صغير في طرف المجر الأمامي وكان ينتج من عملية الطحن نزع أغلفة الغلال وبتحريك مذه الغلال المنفصلة أمكنهم الحصول على الدقيق المطلوب ويبدو ذلك واضحا من النقوش التي عنر عليها على جدران القبور فقد مثل الغربال المستخدم بشكل مستدير بينما شكله كان مستطيلا في نقوش مصطبة «ليد» و

وفى كلا الشكلين نشاهد المرأة المكلفة بغربلة الغلال وهى تقوم بطرحها الى أعلى بواسطة الغربال وقد نقش المتن الآتى للدلالة على ذلك : «حرك الغلال • نظف القمح والشعير » •

وفى عصر الدولة القديمة كان أحد العمال يجلس الى جانب الحوض الحجرى الذى تدق عيه الغلال وهو يضع فى قبضة يديه بين الابهام والسبابة شيئا صغيرا جدا كما لو كانت الحبوب الرديئة تنزع بعد اجراء الغربلة •

وتدل كل هذه العمليات على الطرق البدائية لتحويل الحبوب الى دقيق وكانت الحبوب المقشورة والمنتقاة توضع بعد ذلك على حجر لتقوم احدى الخادمات بطحنها وذلك بادارتها على حجر كبير مستدير ثم تجثو أمامه على الأرض بعد أن تضع على شعرها عصابة رأس لحمايته من الدقيق المتطاير •

وكانت الخادمات بهمن بالطحى بصمه حاصه و بعدر عدا من الأحمال الحقيرة و وهناك مثل بديع منعوش على احد جدران هي الله عدل حنب بستقارة من عهد الأسرة الحامسة بعول : « أن الكلمة الطبية أشه استحماء من الزمرد ولكن المرو يعتر عليها عنسد الخادمات اللائي العملن على حجر الطحن » •

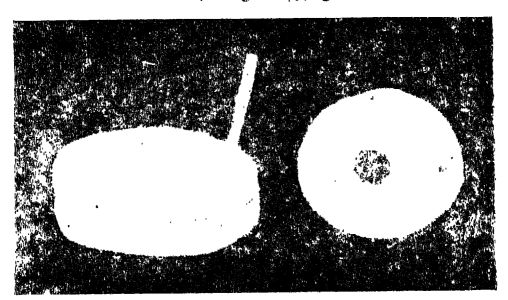
وقد وجد بموذح من الحجر الحربي بمثل أمرأه بطحن مي أحد مور. عصر الدالة القديمة مجموعًا منحس مند سهايم و شكل ١٩٠٠ و .



رشنل ۱۲۰) تموذج من الحجر الجرى،مثل خادمة بطحن القلال . عمر الدولة القديمة (منحف هلدسهايم)

وقد ظلب أحجار الطحن باهبه حتى عسر الده له اأوسالي ولا تزال سائدة في بلاد النوبة الجنوبية حتى البوم و ومند بداية عذا المسر بمدت الطاحنات من العمل نحت ظروف أدر ملامة وذلك بال مرين أمدامهن على حجر مرتفع فيه حفرانان حيث نجرى عملية الطحن في المعرة العليسا

بينما يدفع الدقيق الى الحفرة السفلى وبذلك تستطيع الطاحنة أن تعمل وهى واقفة مما يسهل الطحن الى حد كبير · ثم اهتدى الانسان بعد ذلك الى صنع أداة الطحن من حجرين مستديرين متماثلين أدى احتكاكهما الى انفصال الجريش ثم نشأت بعد ذلك الرحاية والطاحونة اللذان لا تزالان ستخدمان في مصر حتى البوم (شكل ١٢١) ·



شكل ۱۲۱) الحجر الاعلى لرحاية قديمة (محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي) وبجواره رحابة حديثة للمقارنة .

وفى العصر الرومانى (حوالى القرن التانى قبل الميلاد) استخدمت الحركة الرحوية فى الطحن حين انتشر استخدام الرحاية اليدوية الصغيرة القابلة للنقل من مكان الى آخر ·

الدقيق:

كانت تجلس أمام الطاحنة امرأة نقوم بنخل الدميق • وكان هناك سيئان يختلفان عن بعضهما تبعا لكثافتهما وهما الردة والحبوب فقد كانا ينفصلان عن بعضهما بواسطة المنخل للحصول على الدفيق المطلوب • أما البقايا المتخلفة فكان يعاد طحنها مرة أخرى كما يشاهد ذلك في النقوش التي عثر عليها على أحد جدران قبر « تي » بسقارة بواسطة فريق مكون

من المانى عشرة خادمة كان بعضهن يعمن باعسداد الدوبي الحنين بيهما بعصهن الأخر أن يحصلن على الدولي الباعم والصعمة في سالة المان المناعم الماعم والماعم الماعم الماعم المعادا النوع الجيد و

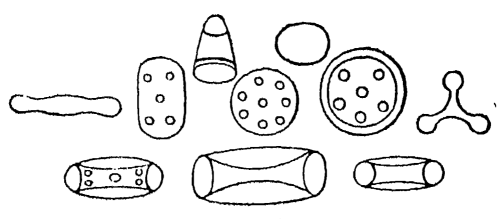
وقد ظهرت في التعوش بعيرات جديدة تنبيتها من المن الاني .

« اطحن ، اطحن جيدا ، اننى أطحن بكل فواى ، ال الحادمة الهوم بنخل الدقيق ، لقد طحنت الحبوب الأحداث على الدواق وخبرت الألماك لنفسى » ،

اعداد العجين وصنع الخبز:

كانت النساء عادة يغمن باعداد الدقيق وصنع الحبز العادى بينما الرجال يقومون بالعجن في أوان البيرة • مانان الحبازون سمحدون ابديهم لتفطيع العجين الى فطع مختاهة الأحجام وصنع ارعهه ممه بوصع على سمحمه عليها دقيق خفيف • والمانوا بعطمون العجين الى ارغعه بالمد البسرى بينما ينثرون الدقيق على سطحها باليد البمنى ولم يسمخدوا في داك الرده المي نستعملها اليوم •

وكانت الأرغفة التي عنر علمها مي العبور وبخاصه من عسر الدوله الوسطى مختلفة الاشكال والأحجام والسمك بعضها مسلم أه مسلمل وبعضها الآخر يتخذ اشكالا أدمية أو حيوانيه كالسمكة أو النور الرافد نبعا لحيال الحباز وذلك لنسلمة الأطمال في الأعداد (ما هم الحالي الروم (شكل ١٢٢)) .



(شکل ۱۲۲) خبر مختلف الاشکال ب احبیت قبور عصر الدولة الوسطی

وقد اختلفت الآراء بشأن وضع العجين في الأفران ذات نسكل البرميل · فيقول (بورشارد) Borchardt ان العجين كان يوضع على سطح الفرن الخارجي لينضج بينما تقول (لويزا كليس) ان العجين كان يوضع على يوضع على سطح الفرن الداخلي في اطارات مكونة من خمسة مسامير واحد منها في الوسط والأربعة الأخرى تكون دائرة ويترك الرغيف الى أن ينضج ويؤخذ بعد ذلك من أعلى الفرن حيث لا يفتح غطاؤه الا عندما يؤخذ منه الخبز · وكان الرغيف يفقد شكله أحيانا فيبدو غير مستدير الشكل له بروز غريب في أحد جوانبه ·

ونشاهد على أحد جدران قبور سيقارة صورة تمثل العمال وهم يملأون العبوات بالخبز بحضور الكتبة الذين يسجلون عدد الأرغفة وقد نقشت العبارة الآتية التي كانوا يتبادلونها :

« اقذف · اقذف لى رغيفا آخر · انه رغيف غليظ » !



(شكل ۱۲۳) مجموعة من التماثيل الخشبية تمثل مخبرًا، عصر الدولة الوسطى (التحف الصرى)

الجنائزية أن يحصل الميت على « الحبز والجعة والأوز ولحم البعر ، عداء اله في العالم الآخر ، ولكن نظرة واحدة الى فوائم المرابين في العبور بريسا بوضوح أنهم كانوا يميزون بين نوع من الحبز ونوع آخر منه وبين صمعه من اللحم وصنف آخر منه وأن انواع الخبز واللحم لم تكن كلها عندهم سواء دائما ، فهذه الفوائم تطلب المميت مالا يقل عن عشره الوال من اللحوم المختلفة وخمسة أنواع من الطيور وسمه عشر صنعا من العينس واللعك وستة أشكال من النبيذ وأربعه أنواع من الجمة وأحد عشر صنعا من العالمة فضلا عن جميع ألوان الحلوى ، والمن هده الأطعمة بحضع لمعضيات العلرار المديث (الموضة) ، ولعد وصات الينا فائمة ببيان الأطعمة المطلوب اعدادها لرحلة أحد فراعنة الأسرة التاسعة عشرة مع حاشيمه الى المدن ، ممل بين عشرة أنواع الخبز وخمسة أصناف الكعك الني وردت في العائمة لايكاد يوجد واحد منها كان شائع الاستعمال في عصر الدولة الغديمة ،

وقد ذكر في قوائم القربان الفديمة أن الآلهة كانت بآئل حبرا بديما اسبمه « قمع Kemal كان يسمى عند الساميين « فماح Kemal الى جانب « الخبز الذي في البلد » أي (الخبز البلدي) .

ويوجد بين الوان الطعام في عصر الدولة الحديثة جانب ابير بدل اسماؤه على أنه دخيل جلب الى مصر من الخارج وبخاصة من البلاد الشمالية مثل سوريا وآسيا الصغرى وبلاد مابين النهرين الني زودت مصر بكبر من الأطعمة الشبهية اللذيذة ، فكان الأمراء يتزودون منها ، بالخبز الكبير الجيد ، المصنوع من حبوب ، زرت ، كما كان الجند يتزودون بأنواع الحبر السيورى المصنوع من ، القمع ، مشيل خبز (كلشت) وبخاصة (شربس) ، وبخاصة

ومن أروع ما قاله أحسد حكماء المصريين العدامي أن ، الخبز الدي تكسيه ونفسك راضية خير لك من ثروة مع شغاء ، ،

ولقد عهد الى « الينى » _ وكان رئيس مخازن الغلال ومدير مالية الكرنك وعاش فى العصر المهتد من حكم أمنحتبالأول حتى حكم حتشبسوت _ بمهمة عظيمة تلك هى تفديم الأغهية المطلوبة للبلاط الملكى • فاذا ما سافر الملك وجب على مختلف الأماكن التى ينوى الاقامة فيها أن نتهيأ لاستقالبه فكان على « كاتب بيت الخزينة » فى المدينة المختصبة أن يفوم بكثير من الأعمال لكى يوفر جميع الأشياء التى تتطلبها مثل هذه الاهامة لهيئة البلاد الملكى • ولم تكن المهمة سسهلة لأنها تتعلق بتوفير كميات

عظيمة · فقد جاء فى أحد المتون أنه كان يلزم من « الخبز الجيد » اعداد خمسة عشر ألف قطعة من خمسة أصناف ومن أنواع الخبز الأخرى أربعة عشر ألفا ومائتا قطعة ومن أنواع الكعك المختلفة ألفا قطعة ·

ومن الطريف أن الاسم الهيروغليفي للخبز وهو «بتاو» لايزال شائعا بيننا حتى اليوم كما أن كلمة خبز فد استخدمت في بعض الأحيان لتدل على الطعام •

ومما يتير الدهشة أن المصريين القدماء كانوا يخبرون الخبر أحيانا ومعه القثاء لينضج بسرعة • وقد عثر على رغيف مستدير الشكل في أحد قبور عصر الدولة الحديثة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي • وهي طريقة لاتزال شائعة في الريف المصرى حتى اليووم اذ يعمد بعض الفلاحين الى كسر البيض على الخبز ثم يوضيع في الفرن بعد ذلك ليتم نضجه •

وكان من عادة المصريين القدماء أن يزودوا أبناءهم عند ذهابهم الى المدرسة برغيف من الخبز واناء من الجعة » •

ومن العادات السائدة بيننا أننا نقسم بالخبز ونضعه في مكانة مرموقة ونحرم أن تطاه أقدامنا ونتجنب القاء فضلاته • فقد كان القوم يقدسونه ويسمونه (عيشا) ولا يزال هذا الاسم مستعملا بيننا حتى اليوم •

الفطائر:

كانت توجد انواع متعددة من الفطائر أهمها ما كان مصنوعا من عسل النحل وقد وردت صورها مفصلة على أحد جدران قبر الوزير «رخميرع» بعليبة من الأسرة النامنة عشرة و فكانوا يجمعون العسل ويقلبونه بعصا خشبية حتى يصبح سائلا ويضاف اليه قليل من السمن ثم يرفع عن النار ويصب على الدقيق وتقلب بقطعة من الخشب حتى تبرد قليلا وتحتمل اليد عجنها و فاذا تمت هذه العملية أخذوا في قطع أجزاء منها وتشكيلها بالشكل الذي يريدونه فقد كانت هذه العجينة المنووجة بالعسل سهلة التشكيل الى درجة كبيرة وكانت بعض أنواع الفطائر تقلى في السمن بعد أن تصنع في هيئة حيوانات صغيرة أو في هيئة لسان الثور أو قطع اللحم أو في هيئة حيوانات ترفع من سمن المفلاة على عصوين واللحم أو في هيئة على عصوين واللحم أو في هيئة على عصوين و

وكان الخباز في البلاط الملكي لا يعنع بالاشكال المالوقة المخبر والما يفتن في اعطائه أشكالا مختلفة ، فكان بعضه أولبي الشكل «المنسبك» الذي يعمله صانعو الحلوى في الوقت الحاسر وبعضه الآخر معروطي المعمقب أو في هيئة بفرة رافدة ،

و تنانت بعض أنواع اللعك تجهز بطرق مبياده و مفالسيك والبدر التي يقليها الطاهي الملكي في السيس في مقلال ديره عباره من أناه والدي يرتكز على ثلاث أرجل نوضيع بينها البار فكان المام عطاه يرقع بعضا لأن اليد لم تكن تستطيع رفعه لسمة ونبه و

آما الكمك الصميغير فكان بخبر مي الهرن وممل عسده العطائر لادراك شائعة بيننا في المواسم والإعباد ·

الأفران:

كان المصريون الفدماء يستخدمون العرن لمحضم المبز ، وقد أدخلت على هذه الأفران تحسينات الميره فيما بعد ،

وكانت الفرن ذات أشكال بلاب : الأول وهو يوع بسبط استجده في عصر الدولة القديمة بان يتراب من بلانه ألواح أو أربعة منطمي المدل المجفف يعلوها لوح آخر واسع ثم توقد النار من بحثه ويوضع الأوهدية عليه حتى تسبوى و وفي هذه الحالة كان السطح السفلي الموسدة ما الذي يتعرض للحرارة و وتوجد طريقة بدائيه حدا لخبز المسي هي وسعه طي الرماد الساخن أما نساهد ذاك في سور فيور عسر الدولة العديمة و

والثانى استعمل فى عصر الدولة الوسطى و الن يستخدم عدسده! يقطع العجين ويوضع فى قوالب من الطين مختلفة الأشكال نقام بطريقه ما كان تترك فى الوسط حيث توقد النار .

أما التالث فكان أدق صنعا وأحسن تركيب وطهر مى منازل ال العمارية من عهد أخناتون وكان يتكون من غرفة مخروطبة الشكل مائلة لها قاعدة مستديرة تشبه فى شكلها خلية النحل ويبلغ ارتفاعها حوالى المتر مبنية من الطين المجفف فى الهواء وفى قمتها فتحة لنصريف الدخان وفى السفلها على مقربة من الأرض يوجد ثقب لتحريك (تغليب) النار منه السفلها على مقربة من الأرض يوجد ثقب لتحريك (تغليب) النار منه السفلها

وفى الوقت نفسه كانت هناك افران فى هيئة البرميل عادة مصنوعة من الطين المجفف يوضع فوقها فرن اخرى منكسة بمثابة غطاء لها وتحمى

بنار سبعل تحتها نم يفوم الخباز بسحب الأرغفة الناضجة ووضعها على صوان معدة لهذا الغرض · ولايزال هذا النوع من الأفران يستخدم في البلاد السعودية حتى اليوم ·

صناعة الجعة (البيرة)

مناك فرق واضح بين عمل الحبز المعد للاكل وعمله لصناعة الجعة ، فالجعة هى نوع آخر من الأغذية كان المصريون القدماء يعتبرونها فى جميع العصور من أهم ما يحتاجونه الى جانب الخبز ، فالخبز والجعة هما أول الاشياء التى كان الميت يتمناها لنفسه لتكون غذاء له فى العالم الآخر ، ومن أجل هذا نرى العناية الواضحة بالصور التى عثر عليها على جدران القبور وتوضع اعداد الجعة فقد أمدتنا بمعلومات وافية عنها ،

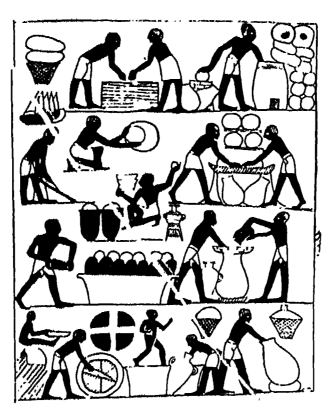
وكارنت الجعة شرابا شائعا فى مصر بل شرابا رئيسيا على المائدة يقدم ضمن القرابين للآلهة • وقد استمتع المصريون القدماء بهذا الشراب الشعبى وأغرمو ا بشربه وزودوا به موتاهم فى الآخرة وكانت صناعته من محتكرات القصر الملكى فى عهد البطالمة •

تحضيرها:

ولتحضير خبز الجعة كانت سنابل القمح أو الشعير تنظف ثم تدق الحبوب بمدقات كبيرة في اناء عميق من الحجر يشبه الهاون ثم تبلل بالماء مدة يوم حتى تنتفخ • فاذا زاد حجمها وضعت السنابل في اناء ذي ثقوب ثم تبلل مرة ثانية وتترك لتجف وتعرض بعد ذلك لأشعة الشمس ثم تؤخذ السنابل وتفرط ليخرج منها الشعير المنتفخ الذي يدق في الاناء حتى يتحول الى عجينة توضع بعد ذلك على لوح وتضاف اليها الخميرة ويقوم أحد الرجال أو احدى النساء بعجنها ثم تشكل أقراصا أي أرغفة مستديرة تخبز بعد ذلك بشكل خاص لاتصل فيه الى حد النضج وانما الى أن يعلو سطحها ويحمر وجهها مع بقاء قلب الرغيف نيئا ثم يقطع الرغيف الى أربعة أجزاء

تلفى فى اناه ملى، بماه عنب وتنرك حتى نحمر ، وعندما بصل الى درجمة الاختمار المطلوبة توضع فى سلة بمنابة المصعاء بعمها اناه البير من العخار ويعجن بالايدى فيسيل العصير من السله حبب سجمع مى الاناه وه. دا السائل يكون الجمة المطلوبة ،

وكان القوم يضيفون ـ من وقت الى آخر ـ ما على العجينة الموضوعة في السلة للحصول على أكبر كمية من عصير الجمة • وعندما بملي الاناه بهذا العصير يصب في قدور صغيرة من الفخار سبق طلاؤها بالعار بمنابة لتسد مسامها ثم يحكم غلامها بسدادات من العلمي (شكل ١٢٥) و بحمم بختم خاص عليها اسم المصنع ثم تحفظ في مخازن خاصة ببعى فيها بعس الوقت وقد نقش عليها : « أصمن صحة صنف الجعة » •



(شکل ۱۲۵)

صناعة الجمة (البيرة)

ويتبين من وصف (بورشارد) لصناعة الجعة أن تحضيرها كان يشبه تحضير (البوظة)، الحالية _ وهي مشروب نوبي تستعمله الطبقات الفقيرة في مصر العليا وبلاد النوبة وتحتوى على كحول بنسبة ٧٪ _ ولا تختلف جعة المصريين القدماء عن (البوظة) الا في أنها كانت تحفظ وتخزن بينما (البوظة) تشرب طازجة بعد اعدادها مباشرة • وتصنع (البوظة) الحالية من القمح المطحون أو من الشعير والذرة العويجة •

وترجع مقارنة الجعة (بالبوظة) الى صور مختلفة وجدت على أحد جدران قبر « تى » بسقارة من عهد الاسرة الخامسة والى قوالب من الخسب تشبه ماعثر عليه بالدير البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية عشرة وتبين عمليات طحن الغلال وعجن الخبز وقطعه الى أرغفة تبل فى الماء لصنع الجعة كما عثر على نماذج مماثلة فى قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى .

وقد كشفت الحفائر عن بقايا الجعة والأوانى التى حفظت فى القبور محفوظ بعضها بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى ويفحص بعض بقايا الجعة التى عثر عليها فى قبور عصر ماقبل الأسرات حتى الأسرة الثامنة عشرة تبين أنها تحتوى على حبوب فمح نشوى وخميرة وبكتريا ونسب صغيرة من أنواع أخرى كما تبين أن بعضها يحتوى على خليط من القمح والشعير •

ولا نعرف كيف كانت تختلف أنواع الجعة بعضها عن البعض الآحر ، ففى عصر الدولة القديمة أمكن عد أربعة أنواع منها ، وفى عصر الدولة الحديثة كانت الجعة تستورد أيضا من الخارج وكانوا يفضلون جعة بلاد ،(كدة) الواقعة فى جنوب شرق آسيا الصغرى أى الجعة الطبية المستوردة من الخارج ،

وتدل نقوش القبور على أن خبز الجعة كان يبلل فى الماء الحلو ولم بتبين فى العصر اليونانى الرومانى طريقة الحصول على هذا الماء ولكن يبدو من النقوش أنه كان يحصل عليه بتفتيت البلح أى عصيره •

ويستدل من بعض القرابين الخاصة بطعام الميت وشرابه أنه كانت هناك مشروبات عديدة لم نكن معروفة من بينها صنفان من الجعة أحدهما (الجعة الحلوة) أى التي يضاف اليها عصير البلح وكانت تصنع على ذمة الميت كما يشاهد ذلك في نقوش قبر « تي » بسقارة وغيرها من النقوش الأخرى • وكانت (الجعة الحلوة) سهلة الحفظ على عكس الجعة المرة التي

لا يمكن الاحتفاظ. بها سنون وقب فصبير منا الدعو الى ساعدها الأماليد. البيرة •

ولم يقنع المصريون الفدماء بما الله العام مى الاعداسات من حمالت ولكنهم كانوا ينتهزون الفرص لامامة الدارس حمله المداهدي العاما العالم صغيرة ال

ویبدو آنه دان یوجد الی جانب دلک آبستا می اواحر حسر آساله المدیشة علی الأقل اما آن عامه لسرب الجمه استال دیها آنهار منها محاطله بالأغانی والأناشید فی جو نفیض بالله و دارج و دیده شدوی مسحای من مطاردة و بعنجی و مؤیرد حیل بسول

ه لم أعد أجلس في مسرب الجمه ﴿ وَلَمَ نَمَكَ نَعَظُمُونَ الْحَدَّ الْمُ لَكُ اللَّهِ مَنْ أَحْوَاحُ ﴾ ولا أنام الله من أخوج ﴿ وَلا أَمْمَ اللَّهُ مَنْ أَخُواحُ ﴾ ولا أمام الله عن أحوج المام الله عن أعلم الله عن أع

وبطبیعة الحال لم یوافق الحکماء والمسلم علی الاحالی ، دان م هم کثیرون ــ علی هذه الحیاة العابته الماجنة فتری الحکسم (آنی) یعول :

« لا تفرط فی شرب قدر لبیر من الجمه ، فانب ادا بلامت حرجت عبارة آخری (غیر التی بریدها) من ممات ، فانات استعد مستد مستد مستد اعتماؤك ولا يمد اليك البك حد بده ، وبقوم رفعاؤك و بعولون ، ألا بعدا لهذا عندما يكون منتشبيا ، فإذا جاه من ببحث عداد الهدار بدسات فانهم يجدونك على الأرض ملعى منل طفل صغير »

ولكن تصافحه لم نكن آامر جدوى ولا فائده من سمائح الح لايم (دواوف) الذي طلب الى ولده أن يكنفى بغدرين من الجعة وثلاثه أرغفة من الخيز .

ويبدو أن الشباب المصرى كان بسير وراء بروايه ١٥٦٠ ١٠٠٠ ١٥٠٠ وتفسيه ملبئة بالأسف الى تلميذه يقول :

« بلغنى أنك أهملت دراسنك (الكنب) ، الله مسلم من طريق الى آخر ، وأن رائحة الجعة قد أبعدت الناس (عنك) ، وأنها هد ساهت روحك الى الهلاك ، انك مشل المجداف المحطم في السسفينة الذي لا يتجه الى أية ناحية ، انك مثل هيكل من غير اله وبيت لا خبز فيسه ، لقد قابلك الناس وأنت تتسلق أحد الجدران وقد هشمت لوحا والدياس بهر بون منك وأنت تضربهم وتحدث بهم جراحا » ،

صناعة النبيد

كان المسريون القدماء يشربون النبيذ دائما الى جانب الجعة ـ وكانوا يسمونه « ارب » ـ ولم يعرف حتى الآن بصفة قاطعة ما اذا كانت كروم العنب قد استوردت الى مصر من الخارج منذ عصر ما قبل الأسرات أو أنها أصبلة فى وادى النيل ولكنه كان شراب الأثرياء •

وكانت زراعة الكروم منذ عصر الدولة الحديثة على الأقل منتشرة ذائعة الصيت في جميع أنحاء البلاد · فقد غرس رمسيس الثالث مثلا « كروما لا حصر لها » في الواحات الجنوبية والشمالية وغيرها في مصر العليا والسفلي وخصص لها أرقاء من أسرى الحرب ليكونوا عمالا يعملون تحت اشراف البستانيين المصريين وحفر فيها «أحواضا بها أزهار اللوتس» وقد تعهد بصفة خاصة بعنايته للكروم الذائعة الصيت المسماة « كاني · كمي » أي (غذاء مصر) التي تنتج « النبيذ الحلو » ·

ويذكر (ارمان) أنه كان يوجد في عصر الدولة القديمة ما لا يقل عن ستة أنواع من النبيذ من بينها الأبيض والإحمر والأسود ونبيذ مصر السفلي كما يذكر (لوريه) أنه ورد في الآثار عُقرة أنواع من النبيذ ولم تكن شهرته قاصرة على البلاد المجاورة بل تعدتها اللي بلاد اليونان وجزر البحر الأبيض المتوسط •

ويعتبر النبيذ المريوطى من أحسن أنواع الأنبذة نظراً لطبيعة الأرض فى هسذا الاقليم وقد اشتهر بحلاوته ولونه الأبيض كما كانت أنبذة الاسكندرية وقفط كذلك جيدة الأنواع · وهناك كروم كثيرة أخرى فى وادى النيل لها شهرتها العظيمة وتختلف فى لونها ومذاقها · وكانت بعض الأنبذة التى صنعت فى طيبة وحول قفط خفيفة بينما وجدت أنبئرة أخرى مفعولها قوى يرجع أن استعمالها كان قاصرا على الرجال فحسب ·

وكثيرا ما يتوقف لون النبيذ على لون العنب وعما اذا كانت القشرة قد تركت مع العصير أثناء عملية التخمر • فالعنب الأبيض يعطى نبيذا أبيض وعصير العنب الأسود لا لون له ويعطى نبيذا أبيض الا اذا تركت القشرة مع العصير عند التخمر فيعطى نبيذا أحمر اللون •

ونشاهد على جدران بعض قبور سقارة من عهد الأسرتين الحامســـة

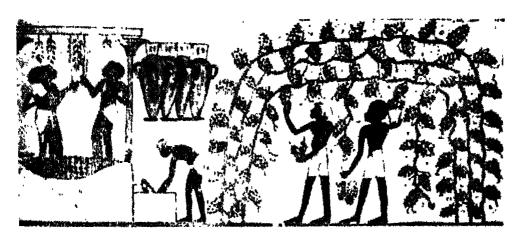
والسادسة والبرشا وبنى حسن من عصر الدولة الوسطى اطيبه من عسر الدولة الحديثة صورا تمنل زراعة الكروم الاكارت تشد على (تكعيبات) مقامة على قوائم خشبية أو أعمدة أنيقة من الخشب ويعنون بزراعتها عنايه فائقة الله المنابقة المن

وكان العوم يجنون العنب الماصح وبجمعونه في مملال نحمل الى المعصرة وقد كانت ذات شكل بسيط نشبه مميلها التي ترى الان في جنوب أوربا و وتتركب من حوض طويل منحفض نقام قوقه دعائم من المشب نزيد في علوها عن طول الرجل والن الموص يملا بالمنب مي يخوض فيه خمسة رجال أو سنة برقعون أدرعهم ليمسموا العوارس العليا من دعائم هذا البناء المسبى ويهرسون العنب بأقدامهم وبرى من حركات اقدامهم السريمة أنهم المأنوا مضطرين للعبص على عمد العوارس لكي يحفظوا أنفسهم من السقوط وقد وجدت على أحد جدران فير الى وعصر الدولة الحديثة صورة بمثل جنى العنب وعصر الدولة الحديثة صورة بمثل جنى العنب وعصر المهيدا لصنم النبيذ (شكل ١٢٦١)

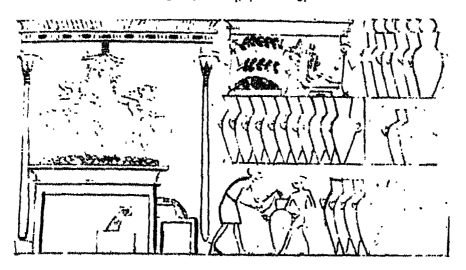


(شكل ١٢٦) جنى العنب وعصره تمهيدا لعبنع النبيد . قبر «ابي» بطيبة ـ مصر الدولة العديثة

وفد اتخذت المعاصر في هذا العصر شكلا مريحا اذ كان العمال يمسكون بحبال يستندون اليها مما سمح لهم بأن يكونوا أكثر حرية وانطلاقا في حركاتهم • وكان النبيذ المعصور يسيل في قنوات الى حوض كبير كما يشاهد ذلك في صورة عثر عليها في قبر «نخت» (شكل ١٢٧) حمه ره خرى في أحد قبور طيبة (شكل ١٢٨) •



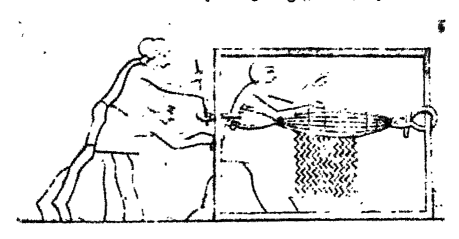
(شكل ١٢٧) جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيد وتعبئته في الجراد . فبر (شخت) بطبية ساعصر الدولة الحدشة



شكل ١٢٨) عصر العثب بالاقدام تمهيدا لتعبئته في الجراد ـ احد قبود طيبة (عن وا

ومهما كانت عناية الرجال بهرس العنب بأعدامهم عان جانبا ليس بالشميل من العصمير الحلو يتبقى فى حبات العنب الهروسه مها الن يستدعى استخدام وسائل أشد للحصول عليه عن طريق اعاده عسرها بضغط بقية العنب الهروس مرة نانية فى ايس المانوا الهاون ليسا كبيرا ببقية العنب ثم يربط ويلف بقطعة من الغماش تعصر بعد خروجها من الماء ثم توضع عصوان فى النهبين (العينين) اللذبن بلوبا فى طرعى الكيس وينولى أربعة رجال أشداء لفه فى انجاهين مختلفين و داس الم لفة للكيس تزيد من صعوبة العمل ومشفته وبعد ذلك يصبح الاستمرار فى لف العصا أمرا مستحيلا ويلون الكيس قد لف الى أقسى حد مملن حتى أن أى تراخ من العمال يجعله يمك وينحل وحده وفى هذه اللحظه الماسمة بأنى رجل خاسس لهدونة الابعاء الموجودين ويبعد العدون الماسمة بأنى رجل خاسس لمدونة الابعاء الموجودين ويبعد المدون الماسمة عن الأخرى بيداه ورجلبه وعندند لا تذوب هذا المجهد الموحد المرهى عبنا أذ سرعان ما بتدفق النبيذ فى سيل فانم اللون ألى الاناه المغادرى الموضوع تحته و

وفى عصر الدولة الوسطى بسطوا أنشا هذه العملية وكانت احدى عروتى الكبس الملقوف على عمود فوى وبذا متمكن رجلان من القيام بلف الكيس ويبدو أن شخصا نالثا كان يساعدهما أيضا وذلك بضغطه على الكيس جيدا بيديه ونشاهد هذه العملية ممالة على أحد لا جدران قدر و بادت وبدى حسن (شكل ١٢٩) و احدد ذاك و الدول



(شکل ۱۲۹) عصر العثب فی الکیس فیر « بافت) بینی حسین ب عصر الدوله الوسط*ی*

النبيذ من الأوانى الكبيرة وتربط ويحكم غلقها بسدادات الطمى ثم يقوم موظف الخزينة بختمها ·

وكان الكتبة يقومون بتسجيل عدد جرار النبيذ المليئة و وتبعا لبطء عملية عصير العنب في عهد المصريين القدماء ونظرا لارتفاع درجة المرارة في وقت نضج المحصول تبدأ عملية التخمر قبل استخراج جميع ما يحتويه العنب من عصير فتترك الجرار مفتوحة دون أن تقفل حتى تقف عملية التخمر نماما والا انفجرت تلك الجرار نتيجة لزيادة ثاني أكسيد الكربون بها وعندما نقف عملية التخمر تسد فتحاتها بحشو الفوهات بورق العنب ثم يبني عليه الى علو عشرة سنتيمترات بخليط من الطمى والتبن وفد وجد ذلك (ونلوك) في صوامع الرهبان بطيبة أو تقفل بسداد يغطى جميعه ورقبة الجرة وفتحتها بالطمى بالطريقة التي وجدها (كارتر) في قبر توت عنخ آمون أو بطرق أخرى تبعا لأهمية النبيذ التي محتويه تلك الجرار ولابد من قفلها باسرع ما يمكن حتى لا يتعرص العصير الى نوع آخر من التخمر وأحيانا عندما تبطيء عملية التخمر يترك في غطاء الجرة خرم صعير ينفذ منه ثاني أكسيد الكربون الناتج من استمرار غماية التخمر حتى اذا ما انتهى التخمر يففل هذا الثفب وقد شوهد خاصة ذلك في الجرار التي عثر عليها في قبر نوت عنخ آمون و

وقد عثر على اختام صغيرة من الطمى فى قبور فراعنة الأسرتين الأولى واندانية عليها لتابات مثل « كروم القصر الملكى » يبدو أنها كانت تسنخدم بطاقات لجرار النبيذ · وكان يطبع أيضا فى سدادة الطمى التى تغطى أفواه الجرار طابع عليه اسم 'لمعبد أو القصر الذى وضعت جرار النبيذ فى مخازنه وأقبيته وتحفظ فيها إلى أن (تعتق) ·

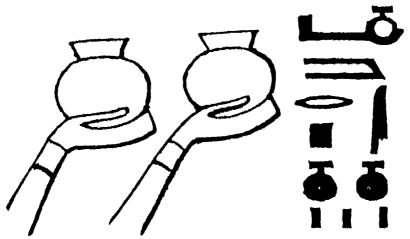
ونشاهد في الجرار غالبا التي عثر عليها في قبور عصر الدولة الحديثة تتابات بالمداد تبين أسماء الكروم والمشروين عليها وبجانبها أيضا نوع النبيذ والسنة التي عصر فيها • وكانت تستعمل في هذا المقام تعبيرات مثل « جيد • وجيد مرتين • وجيد ثماني مرات » • وهذا يعنى أنه في ذلك الوقت كان في استطاعة الذواقة الخبير أن يفرق مقدرا النبيذ المعتق وصفوة النبيذ الذي نجح في تخزينه •

وفيما عدا ذلك فقد اتخذ المصريون القدماء في عصر الدولة الحديثة منانهم في ذلك شأن اليونان والرومان من طريقة مزج عدة أنواع من النبيذ بعضها ببعض • فكانوا يملأون اناء كبيرا بثلاثة أنواع من الأنبذة

مستعملين فى ذلك ماصات (انابيب) ، وتدل الزخارف التى سحيط بالجرار وقاعدتها على أن هذا المزج كان يحدب فى وفت الاحنفال بالمادبه نفسها .

ولم نعثر على جدران الفبور بسور ممل شرب النبيد في عسر الدولة القديمة على أنه في عسر الدولة المديمة الن يسرب في أدداح أنيقة أو في كأس ويوجد أبريني من الفضة من عهد الأسرة التساسمه عشرة له يد (عروة) تتخذ شكل جدى بنتسب وافقا بجسمه مستنشعا مستشما يمكننا أن نتصور أنه كان فيما سبق يملا نبيدًا و

وكان النبيذ يستخدم لأغراض طبيه ويعدم فربانا المالهه (شمل ١٣٠) ويعتبر معبد السمس في أبي صبر من عهد الأسره الحامسة هو الوحيد الذي يمنع النبيذ .



(شکل ۱۴۰) اناءان بعتوبان علی قرابینمن النبید . (عن ولکنسون)

ونشاهد في صور حفلات عصر الدولة الحديمة أن النبيذ كان يعدم فيها للرجال والنساء على حد سواء • فاذا حان وفت الحفل استخرج عدد من الجراد ووضح في جانب من الفاعة على قواعد من الخشب نزين بالازمار ذات الرائحة الشذية تم يتقدم الحدم من الفتيات والغلمان الى الضيوف باقداح النبيذ ومعها المناشف المصنوعة من الكتان الجيد •

وكان الحدم يدعون الضيوف منادين : « احتفلوا باليوم السميد »

يحثونهم على الاستمتاع بالوقت السبعيد ويكرر المغنون نفس النداء بلا انقطاع كختام لأغانيهم فيرتفع صوت رجل بالفناء أمام الضيوف المنتشين قائلا: « احتفلوا باليوم السعيد بنفس مرحة وقلب مفعم بالفرح والسرور » وكان الضيوف للمنتمعون الى هذه النصائح التى تحتهم على الاستمتاع بالحياة قبل أن يفاجتهم الموت فيضع حدا لكل لذة وبهجة للمسرون عن أنفسهم بالنبيذ وأخيرا يحدث ما لابد منه في كل حفل « فيسود المأدبة هرج ومرج من الافراط في الشراب » ولم يكن النساء يتخلفن عن الافراط في تعاطى الشراب ، فهن عندما يرفضن الكاس المقدمة اليهن كما يبدو من الصور قد انتشان وذهبت الحمر بعقولهن ، فنشاهد احدى السبيدات منهن وقد جلست القرفصاء على الارض في حالة يرثى لها ، وقد انحسر ثوبها عن كتفها تستدعى الخادمة العجوز على عجل ولكنها للأسف تصل بعد فوات الوقت بعد أن تكون قد العجوز على عجل ولكنها للأسف تصل بعد فوات الوقت بعد أن تكون قد أفرغت ما في جوفها ، وقد خلدت ذكرى هذه الصورة على أحد جدران

وقد عهد الى الكاتب « الينى » مرة بالتفتيش على كروم معبد آمون بمدينة رمسيس بالدلتا وبتسليم النبيذ الذى تم عصره · فقام بتنفيذ الأمر ورفع لرئيسه التقرير الآتى عن رحلته :

قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١٣١) ٠



(شكل ١٣١) سيدة في حفله افرطت في شرب النبيد . احد قبور طيبة ـ الاسرة العشرون

« بيان لسيدى عن مقدار البيذ الذى وجديه مخنوما بواسطة رئيس البستانيين (زاتيرى) : الف وخمسمائة قدر نبيذ غير مخمر وخمسمون سلة رمان وخمسون سلة عنب وستون اناه ، وقد حملمها في قاربي الثيران الخاصة ببيت سيتى المانى الخالد ملايين السنين في معبد آمون وأبحرت بها الى مدينة (بيت رمسيس الثانى) وسلمتها لسيدى الموظف المختص ببيت سيتى الثانى الخالد ملايين السنين في معبد آمون ، واني التحتص ببيت سيتى الثانى الخالد ملايين السنين في معبد آمون ، واني اكتب هذا لكى يحاط سيدى علما بذلك » ،

ويذكر (هردوت) أن الكهان كان يصيب كل واحد منهم يوميا لميه لبيرة من لحم البقر والأوز وتفدم لهم خمر مصنوعة من العبب ·

وفى العصر اليونانى الرومانى اشتهرت عدة مدن بصناعه المبيد منل مريوط وسمنود وتانيس (صان الحجر) ومندس (تل العصر دفهليه) والفيوم وقفط وأسوان •

نبيذالبلح (العرقي)

كانت ثمار البلح دائما ذات ويمة حاصية عنيد المسريين المدماء واستخرجوا منها نوعا من نبيذ البلح يسمونه في مصر العليا (عرفي) وتشتهر بصناعته حتى اليوم بعض بلاد محافظة قنا متل نعادة ويستخدم في العقاقير الطبية لا سيما في الملينات كما يستخدم شرابا .

ویذکر (هردوت) و (دیودور) ان نبید البلح کان یستخدم فی تنظیف جثث الموتی و ولکن لیس هناك ای دلیل مادی علی ذلك سسوی ما ذکره (وارن دوسون) Warren Dawson من احتمال وجود مادة كئولية فی بعض انسجة الجنث المحنطه وربما كان ذلك معززا لرای هردوت ودیودور وقد ورد ذکره فی (متون الاهرام) من عصر الدولة القدیمة و

صناعة الفاكهة المحففة

برع المسريون القدماء مى نجفيف الفاكهة وحفظها لاستعمالها وقت الحاجة . وأهم أنواع الفاكهة المجففة التى عثر عليها فى القبور هى العنب والبلح والتين والجميز والنبق وحب لعزيز . وتحتوى موائد القرابين على أنواع مختلفة منها كانت تقدم قربانا للآلهة والموتى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة .

العنب :

کان القوم یعرفون طریقة تجفیف نمار العنب ویصنعون منه الزبیب وقد عثر علی کمیات کبیرة منه بین قرابین الموتی و کانوا یسمونه «شب» أو « ایشب » • وعثر علی زبیب من النوع الأسود فی قبر توت عنخ آمون محموظ بفسم الزراعة القدیمة بالمتحف الزراعی کما عثر علی زبیب ضمن القرابین فی أحد قبور هوارة بالفیوم من العصر الیونانی الرومانی •

البلح:

استخدم المصريون القدماء طريقتين لحفظ ثمار البلح: احداهما بسيطة وهي تجفيفه والأخرى حفظ كمية منه في كتلة واحدة وضغطها وهي تشبه (العجوة) الحالية وكانت تؤكل اما مطبوخة واما كنوع من الحلوي .

وتحفظ (العجوة) في الواحات الخارجة في أكياس من جلود الماعز والأرانب البرية · وقد أمكن بهذه الطريقة حفظها مدة طويلة ويسمى هذا الكيس في الواحات (عجلة) ولعلها أصل كلمة (عجوة) التي نستعملها اليوم ·

وقد وجدت سلة من سعف النخيل (رقم ٣٩٨٩٧) تحتوى على ثمار يرجع أنها بلح (عجوة) محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة كما وجد بلح مجفف فى أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى .

الجميز:

عرف القوم تختين تمار الجميز حسى نزداد حلاونه • وكانوا يأكلونه ويحفظون ما يتبقى منه بعد ذلك • وقد عشر على بعض النمار المختنة وغير المختنة في كثير من القبور •

التين:

يعتبر التين من أهم الها لهة الني لمان المسريون الفدماء يا للونها طازجة ويجففون منها مايزيد عن حاجتهم للانتفاع بها وقت الحاجة وهم أول من عرفوا طريقة حفظ التين وطبخه وكبسه وهو ما يتبع في سدويا اليوم وقد عثر على نمار منه مجففة في أحد قبور دير المدينة بعليبة من عهد الأسرة التاسعة عشرة .

النبق:

كانت ثمار النبق تؤكل طازجة · وقد عثر على بعض النمار المجعمه في قبر توت عنج آمون ومدبنة هابو بطمه من عصر الدوله الحديثة وفي الشيخ عبادة من العصر القبطى ·

حب العزيز:

كانت بمارحب العزيز نؤائل الهاالهة و وقد حفظ العوم بعضها وعنر على الكثير منها في القبور بعضها محفوظ بفسم الزراعة العديمة بالمتحف الزراعي و

صناعة الزيوت

آلان المسريون القدماء في حاجة ماسة الى المياب المبيرة من الزيوت الاستخدامها في العلمام والتدليك والدهون الزكية الرائحة والعطور والاضاءة والتلوين والطقوس الدينية والطب وكان التدليك بالزيت واستخدامه ممزوجا بغيره له أثره الظاهر في الطب المصرى القديم يدل على ذلك كثرة وروده في القراطيس البردبة في مختلف العصور ولا بزال للزيت اهمية

مصوى ويستخدم فى نفس الاغراض التى استخدم من أجلها قديما كما يستعمل حتى اليوم فى أداء بعض الطقوس الدينية فى الكنائس (المسحة المقدسة) ففيه شفاء للناس ·

وأهم الزيوت المعروفة هي زيت الكتان والخس والقرطم والسمسم والخروع والهجليج والحنظل والزيتون •

وكانت البذور نطحن وتعصر وتصفى ثم يستخرج منهـــا الزيت ويوضع فى أوان حجرية وبخاصة المرمر حتى لا يكون قابلا للرشــج تم يخزن بعد ذلك لحفظه فى أماكن ملائمة • ولا تزال المعاصر البلدية فى مصر تتبع الطريقة القديمة فى استخراج الزيت •

ويعتبر الزيت ـ واسمه بالهيروغليفية « مرحت » ـ من أهم القرابين التى قدمت للموتى منذ عصر الدولة القديمة • وكانت أوانى الزيوت توضع في المعابد عادة بينما وضعت في القبور بجواد أوانى السوائل المقدسة عند قدم الميت •

وكان المصريون القدماء الذين يعيشون حول المستنقعات يستخدمون زيتا يستخرجونه من ثمار الخروع ويسمونه «كيكى » وقد كثر في عصر الدولة الحديثة نظرا لانساع التجارة ولم يثبت أنهم سموه «كاكا »كما جاء في قاموس برلين • وقد ذكر له القاموس المنكور اسمين مختلفين في غير تأكيد ويرجع أن اسم دجم هو الاسم الصحيح •

ويذكر (هردوت) أن زيت الخروع كان يصنع بهذه الطريقة: «يبذرون المخروع على شواطى الأنهار وحافات البحيرات والنوع الذي يبذر في مصر يحمل ثمارا كثيرة ولكنها كريهة الرائحة • وعند جمعها يكسرها البعص ويعصرونها والبعض الآخر يحمصونها ويغلونها ويجمعون ما يتقطر منها » •

ورغم ان الزيتون كان يزرع بكثرة الا أن كميات كبيرة من الزيوت الأجنبية كانت ترد من أقاليم آسيا الصخرى في عصر الدولة الحديثة لاستخدامها في الأغراض المختلفة وبخاصة الزيوت المستخرجة من خشب الأرز وثمار العرعر والصنوبر واللوز .

وقد ورد ذكر (الزيت الأخضر الحلو) ضمن أنواع الواردات من سوريا وفلسطين وكان هناك نوع آخر من الزيت أحمر اللون يورد للمعابد بكميات قليلة •

وأهم الزيوت الأجنبية التي عنر على أسمانها هي :

ا ... ه حكنو » Heknw أو « زتنو » ١٥٠٠ أو « جينو » Heknw أو بالقبطية ه جويت » Joyte وبالعبرية « زيت » • وبرجح أن لفظه ريب هي أصل الكلمة الستعملة اليوم •

۲ ـ « حاتت • نت • عشي ، Hatet.Net.Ash وهو زيب الأرر •

۳ ـ « حاتت ۱۰ نت تحنو « Intel.Nel./fehlmo وهو زيت ليبيا -

Seket.Heb + a - - 2

٦ ــ « نوا ۱ أوت » ١ . Twl.Wi

Before a min n - V

الدباغة والدباغة

الصياحه:

عودة الصغريمين الدياد الديها والناوين ونه ويم العسود ولا والبي الطوهم محملة وجمال الدويا بدي اليوم و

و تخطف سوائل الديمة بالدروة المحامل اليسومة و مالهدل والحافات المبادية صديم عي سراء المالي معادد أو فاهايي جديد بسها سريمة السوف في سائل حمضي و

وأقدم ماعرف من الاتار المسبوعة كان منذ على ماهبل الاسراب فقد عنر على حسيرة حبيف حافتها باللون الأحد، • • لا اهدف عن طبعة تلك الأسسباغ الا العلبل • ويذار (اه ناس) أنه ما داه ت الاستجاع (هشتقات الأنيلين) لم تعرف الا حديثا فمن المؤالد أن الأسباغ المسرية القديمة كانت من الأصباغ الطبيعية أي المستخرجة من البيئة المسرية نفسها •

وقد عثر على يرديتين باللغة البونانية (من العرن الثالث أو الرابع

الميلادى) فيهما وصف دقيق لعملية الصباغة وطبيعة الأصباغ المستخدمة فى ذلك الوقت المعداهما فى متحف ليدن والأخرى فى متحف استكهلم وورد فيهما ذكر خمسة أصباغ رئيسية هى :

Orchil, Archil : المرخيل الاراخيل الم

وهى أرجوانية تستخرج من بعض الطحالب البحرية التي توجد على صنخور البحر الأبيض المتوسط ·

Alkant : بالقانت ۲

وهبي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات حناء الغول ٠

٣ - فوة الصباغين : Madder

وهي صبغة حمراء تستنخلص من جذور نبات الفوة ٠

٤ ــ القرمز: Ecemes

وهى صبغة حمراء تستخلص من أناث الحسرات القرمزية المجففة ٠ الله التي نوجد على شجرة البلوط الدائم الخضرة وهو ينمو في منطقة شمال أفريقيا وفي الجنوب الشرفي الأوروبا ٠

o ... النيلة البرية : Wond

وهى صبغة زرقاء تستخلص بالتخمير من أوراق شجرة النيلة البرية من المناه المسادسة وكانوا المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه على خلاصة همنه النباتات الصبغية بالتخمير أو التسخين كما استخدموا طريقة (الخوابي) وهى اناء عميق في الأرض مبطن بالملاط توضع فيه خلاصة الصبغة ثم تخمر ويصبغ بها الخام على عدة دفعات الى أن يحصل الصباغ على اللون المطلوب •

وقد أجرى العلماء عدة تجارب لمعرفة ما اذا كانت الألوان التى استخدمت فى صباغة المنسوجات نابتة من عدمه فغسلوا بعض المنسوجات الملونة وعاملوها بالأحماض فلم يؤثر فيها الغسيل أو الأحماض مما يدل على أن المصريين القدماء كانوا يعرفون أصول الكيمياء وقد أمكنهم أن يصنعوا أصباغا لا تؤثر فيها الأحماص .

وقد تكلم (بلينى) عن الصباغة فقال : « رأيت المصريين ينقشون الأقمشة بطريقة في غاية البساطة ولم أرهم يستخدمون الألوان للصباغة بل المواد التي تزيل الألوان والنقوش • فهم يضعون الأقمشة في سائل

ساخن مركز بالمواد الكيمائية نم يستحرجونها منه وقد السببت لونا بعد برهة وجيزة نبدو عليها اشكال ورسوم في عاية الايماع ٠

و كانت صباغة الملابس بالألوان فاصره على المستوجات المثنية ، اما المنسوجات الدقيقة فكانت تخلو تعريباً من الألوان والتنسيق منذ عصر الدولة القديمة ،

الدباغة:

يبدو تفوق لمصريبن القدماء في ديغ الجلود مما عثر عليه في الغبور وبخاصة في بني حسن من عصر الدولة الوسطى •

وأهم الألوان التي استخدموها في بلوين الجلود المدبوغة الأحضر والأحمر والأصفر وكانوا يمالجونها بالزيت أو بالمواد الأخرى ويزال الشيعر منها حتى تصبح لينة ٠

وقد ذكر (ولكنسون) نبانا ينبو في العسجراء لا يزال البسدو يستخدمونه لازالة الشعر يسمى المعريين استخدموا ثمار شيعر كما ذكر (ثيوفراست) و (بليني) أن المعريين استخدموا ثمار شيعر السنط (القرظ) Aeacia nilotien Willd. في ديغ الجلود بدلا من العفص ولا نزال هذه الطريعة تستخدم في السودان حتى اليوم •

الباب الثامن

التراث النباتي



تقديس النبات:

كان المصريون القدماء يقدسون بعض انواع النباتات . وقد اعتبروا القمح والشعير مقدسين لصلتهما بأوزيريس اله الزراعة والانبات . وكان الخبز مقدسا ويقدم قربانا للآلهة . أما الكتان فقد قدس لأن أوزيريس قد كفن به بعد موته وأى شيء يتصل بالآلهة فهو مقدس في عقيدة المصريين القدماء • كما قدست أشجار الجميز لأن أرواح الموتى كانت تستظل بظلها وتتغذى بثمارها • وهناك أشجار وأزهار أخرى اعتبروها مقدسة كالبرساء والنخيل واللوتس والبردى وغير ذلك •

ولا تزال بعض عاداتنا تستمد أصولها من المصريين القدماء منل توزيع الفطائر والعنبز في الأعياد رحمة على أرواح الموتى .

واثر تقديس النباتات لإيزال ماتلا بيننا في كثير من الأسماء حتى اليوم مئل نخلة وعجوة وبطيخ وبصل وفقوسة وخوخة وملوخية وكراوية وحمص وزيتون وعنبر وريحان ونرجس وزهرة ووردة وفلة وسوسن وياسمهن ا

تأريخ الاكتشافات النداتية:

تمكن كنير من العلماء من دراسة النباتات المصرية القديمة من المتون والنقوش والصور التى عثر عليها على جدران القبور والمعابد •

وذكر (رينو معمل) النباتة في مصر يبدأ من عام ١٧٦١ المصرية » ان تاريخ الاكتشافات النباتية في مصر يبدأ من عام ١٧٦١ عندما زار العالم (فرسكال) Worskal مصر وينتهى في عام ١٨٦٧ وهو العام الذي وضع فبه (الشرصن) Ascherson و (شفينفورت) Schweinfürth كتابهما عن النباكات وزار مصر في هذه الحقبة كثير من علماء النبات للدرس والبحث •

ولا جدال فى أن (فورسكال) أول من جمع بيانات كثيرة عن النباتات Flora « النباتات المصرية العربية) ودونت بعد وفاته فى كتاب يسمى

Aegyptiaeo-Arabica و تحتوي على و تديف اللاء من التيانات المجه ماك وبعض صورها .

وزار العالم النبائي ادليل) Delile مصر عام ۱۷۹۸ وجمع المبرا من النباتات المصرية وونسع صورها في أطلس النبائات المسمى « السبائات المسرية المصرية Flore d'Egypte كما وسفها في الماب اسمه « النبائات المسرية المصورة » Florae Aegyptiacae Illustratio و كان من أدائع هذا لذا الكتابين أن شرع كثير من علماء النبات في البحث والاستفراء .

وقد اظهر (شفينهورت) دسيرا من حمايا بلك النبابات ولولا المجهود التي بدلها في هذا الشان لما أدار معرفه معلم هذه النبابات . وقد تمكن من بعريف نحو مائني نباب عبر عليها في العبور وأعبد فائمه باسمائها وشرحها .

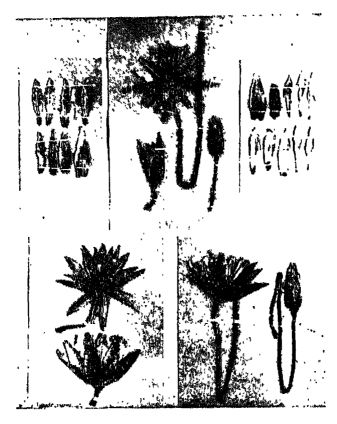
وجاء بعده علماء آخرون بحنوا في النبانات المصرية العديمة وطهر بعد ذلك كتاب آخر المالم (سنكسر حر) Siekenherger وقد اعتمد (فيكتور اوريه) V. Loret لا على هذه النب وبعض دابات الورخ من مثل ثيوفراست وبليني وديوسفوريدرس وهردوت وبسرى ومسسبرو وغيرهم في وضع كتابه « التباتات الغرمولية » la. Plore Pharaonique محموعة ((شفينفورت)) النباتية :

واحس مجموعة لهذه النبانات المادرة الله التي عام بمريعهسا وتنسيقها العسالم النباني (شغينغورت) في المده ما بين عامي ١٨٧٥ و ١٨٨٨ وهي تضم بعض النبانات التي النب يدخل في صناعة الآلاليل والباقات الجنائزية واهمها أوراق اشجار البرساء والصفيساف والجمير والعنب وأزهار البشنين الابيض والأزرق (اللوسي) والعنبر والاقتحوان والقرطم والسنط وورد الزينة والكرفس والشعبر المستنبت و وقد عثر على بعضها مع بعض مومياوات فراعنة وأشراف الأسرنين العشرين والحادبة والعشرين عندما أعيد تكفين كثير من الموميلوات لاخفائها في مخبا بالدير البحري بطيبة بسبب التلف الذي أصابها من جراء التورات التي نشبت في أواخر عصر الرمامسسة وقد ظلت هسده المومياوات مندنة في أواخر عصر الرمامسسة وقد ظلت هسده المومياوات مندنة في عام ١٨٨١ ٠

وتعتبر هذه المجموعة النادرة ... وهي محفوظة بغسم الزراعة العديمة

بالمتحف الزراعى ـ من أهم المراجع لتعريف بعض النباتات المصرية القديمة وفيما يلى بيانها:

٣٣٠٣ ـ أزهار وسبلات وبتلات زهرة اللوتس الأزرق · عثر عليها في تابوت رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة (شكل ١٣٢).



(شكل ۱۳۲)
ازهار وسبلات وبتلات زهـرة اللوتس الازرق ، من ثابـوت
رمسيس الشــانى ـ الاسرة التاسعة عشرة
(قسم الزراعة القديمةبالتحف الزراعي)

٣٣٠٤ ـ أجزاء من أوراق أشجار البرساء والصفصاف وبتلات اللوتس الأزرق وورد الزينة · عثر عليها في تابوت أحمس الأول من الأسرة الثامنة عشرة ·

٣٣٠٥ ـ أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرساء وبتلات اللوتس الأبيض • وعثر عليها في تابوت رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة .

الثروة النباتية ــ ٢٨٩

- ٣٣٠٦ ـ اجزاء من اكاليل جنائزية مكونة من ازهــاد العنبر واوراف شبجر الصفصاف ، عثر عليها في تابوت «نزى ، خنسو» بعليبة من الأسرة الحادية والعشرين .
- ٣٣٠٧ _ بقايا أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرساء · عنر عليها مع مومياء في فبر « نفرت · سخرو » بطيبة من العسر اليوناني الروماني ،
- ٣٣٠٨ ـ اجزاء من آكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر السعساف وأزهار الحلوان عتر عليها في نابوت «نزى · خنسو» بطيبه من الاسرة الحادية والعشرين .
- ٣٣.٩ ـ اجزاء من أكاليل جنائزية ملونة من أوراق سجر السعساف، وبتلات اللوتس الأزرق وازهار السنط والقرطم وورد الزيئة. عشر عليها مع مومياء أمنحنب الأول مي مخبأ بالدير البحرى بطيبة من الأسرة الناسفة عشرة •
- ٣٣١٠ ــ أجزاء من الاليل جنائزية مكونة من أوراق الحمل والسجمه ٠ عنر عليها في مخبأ بالدار الدحري بطيبة من الأسره العشرين٠
- ۳۲۱۱ ـ اجزاء من الماليل جنائزيه المونه من اوراق خد. بر الرساء وسبلات وبتلات اللوتس الأزرق عثر عليها مع مومياء رمسيس النائي من الاسرة التاسعة عشرة •
- ٣٢١٢ ـ اجزاء من أكاليل جنائرية مكونة من أوراق شيجر السفساف وبتلات اللوتس الأزرق و والسبسبان وورد الزينة وزهسسر العائق عمر عليها في نابوت أحمس الأول من الاسرة النامنة عنيره .
- ٣٣١٣ ــ اجزاء من اكالبل جانزية من أوراق شيجر السفيساف وأزهار شيجر السنط وورد الزينة؛ عبر عليها في البوت رمسيس الثاني من الاسرة الناسعة عشره .
- ٣٣١٤ ـ أجزاء من الالليل من شجر المدفد الله رازهار الساعل وورد الزينة عس عليا في تابعت أمنحتب الاول من الاسرة الثامنة عندره •
- المعدان من تبدير البرساء والزيتون سعره بسعف التخيل والديم والديم وعمر عليها ضمعن قرابين مختلفة في أحد مبور الجبلين من العدم البعلامي .
- ٣٣١٦ و ٣٣١٧ ـ اغصبان من شجر الجميز عتر عليها مع مومياء الشربف « كنت » بالسبخ عبد القرنة سلبر قرين السبرين •

٣٣١٨ ـ أزهار اللوتس الأزرق · عثر عليها مع مومياء رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة (١٣٣) ·



(شكل ۱۳۳) ازهار اللوتس الازرق من تابوت رمسيس الثانى ــ الاسرة التاسعة عشرة رقسهم الزراعـة القــدرة بالتحف الزراعي}

٣٣١٩ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرسساء وسبلات وبتلات اللوتس الأزرق • عثر عليها مع مومياء رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة •

٣٣٢٠ - اجزاء من اكاليل جنائزية مكونة من اوراق شيبجر البرساء وسبلات وبتلات اللوتس عثر عليها في تابوت الشريف «نزى • خنسو » بطيبة من الاسرة الحادية والعشرين •

٣٣٢١ ـ أغصان البرنوف عثر عليها في تابوت أمنحتب الثاني من الأسرة الثامنة عشرة .

۳۳۲۲ ــ اجزاء من اكاليل جنائزية مكونة من اوراف الصفصاف وازهار الخشخاش ، عثر عليها في تابوت « نزى ، خنسو » بطيبة من الاسرة الحادية والعشرين ،

٣٣٢٣ ــ غصن من شنجرة الجميز عشر عليه مع مومياء الشريف «كنت» الطيبة من الأسرة العشرين • (شكل ١٣٤) •



(شكل ١٦٤) غصن من شجرة جميز . طيبة ـ الاسرة المشرون (قسم الزراعةالقديمة بالمتحف الزراعي)

٣٣٢٤ ـ غصن من شجرة الزيتون · عثر عليه في تابوت باحد قبور الجبلين من العصر اليوناني الروماني ، (شكل ١٣٥) .

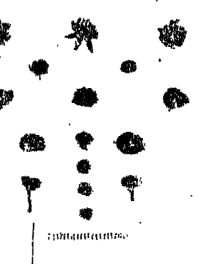
٣٣٢٥ ـ بقايا من ورق العنب · عثر عليها في احسد قبور دراع ابو النجا بطيبة من عصر الدولة المحديثة .

٣٣٢٦ - تيجان من الاقحوان كانت ضمن اكليل جنائرى لمومياء ، عثر عليها في أحد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة (شكل ١٣٦) .



(شكل ١٣٥) غصن من شجرة زيتون . الجبلين سالعصر اليهوناني الروماني رفسمالزراعة القديمةبالاتحاد الزراعي)

ا (شكل ١٣٦) تيجان من الاقحوان . طبية ـ عصر الدولة الحديثة اقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)



. بالمعادر شا

٣٣٢٧ ـ أغسان من شجرة البرساء ، عثر عليها في أحد مبور الجبلبن من العسر اليوناني الروماني اشكل ١٣٧) .



(شكل ۱۲۷) اغصان من شجرة البرساء ، الجبلن - العصر السيوناني الروماني

(قسم الزراعة القديمةبالمحف الزراعي)

٣٣٢٨ _ أعصان من شبجره الزيتون · عشر عليها في أحد قبور دراع أبو النجأ بطيبة من عصر الدولة المحديثة (شكل ١٣٨) .

٣٣٢٩ - أوراق واغتسان كرفس برى كانت شمن اكليل جنسائزى . عشر عليها على صدر الشريف وكنت، بطيبة من الأسرة العشرين (شكل ١٣٩) .

۳۳۳۰ - اكليل حنائزى مكون من أوراق الكرفس البرى وازهساد وبنلات اللوتس الأزرق ، عثر عليه على مندر الشريف «كنت» بطيبة من الاسرة العشرين ،

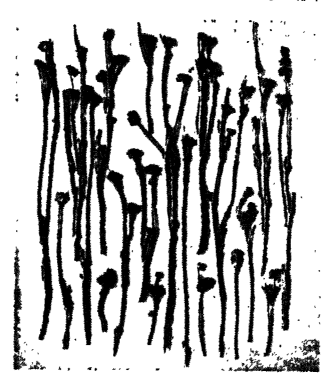
(شكل ۱۳۸)
اغصان من شجرة الزيتون .
احد قبور دراع ابو النجــا
بطيبة _ عصر الدولة الحديثة
(قسم الزراعة القديمةبالتحف
الزراعي)



(شكل ١٣٩) فيسلادة من أوراق وأغصان الكرفس البرى . طيبة سالاسرة العشرون (قسم الزراعة القديمةبالتحف الزراعي)



۳۳۳۱ ـ اغصان الكروان ، عشر عليها في أحمد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١٤٠) .



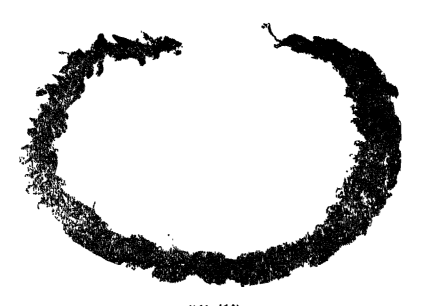
(شکل ۱۱٫) اغصان الکروان ء

طبية .. عصر الدولة الحداء (فسيم الزراعة القديمة البحاء الزراعي).

۳۳۳۲ ـ تیجان من العنبر وجزه من اکلیل جنائزی · عثر علیها می احد قبور دراع أبو النجا بطیبة ·

۳۳۳۳ ـ اكليل جنائزى مكون من حبوب الشعير المستنبت • عثر عليه حول عنق الشريف «كنت» بعليبة من الأسرة العشرين (شكل ١٤١) •

٣٣٣٤ ـ اغصان واوراق شجرة البرساء كانت ضمن حسسزمة من القرابين • عثر عليها في احد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١٤٢) •



(شكل ۱)۱)
اكليل جنائزى من حبوب الشدامي الستنبت رمز بعث الاله اوزيريس وطيبة دالاسرة العشرون (قسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعى)



(شكل ١٤٢)

عصان واوراقشجرة البرساء

طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

وقسم الزراعة القديمة بالتحف،

الاراع،)

البابالتامع

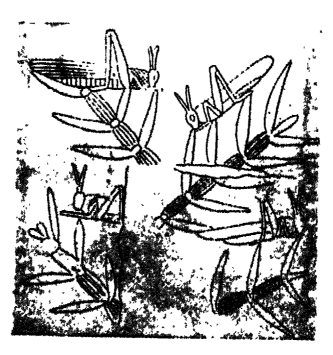
الآفات الزراعية

أولاء الحشرات

لا ريب أن نقوش الآثار والكتب المقدسة حافلة بذكر الحشرات التى كانت تفتك بالمحاصيل الزراعية فتكا ذريعا • وكان الفلاح المصرى القديم يشكو منها كما يشكو الفلاح اليوم • وأهم هذه الحشرات الجراد والدود رالسوس •

الجراد:

عرف المصريون القدماء نوعين من الجراد : أولهما الجراد المصرى وثانيهما الجراد الرحال (الصحراوي) - Anacradium aegyptium Schistocera gregaria Forsk. ويذكر (ل كيمر) أن الجراد كان كشر في المزارع · وقد وحدت صوره على جدران قبور « بتاح · حتب » بســـقارة من الأسرة الحامســة و « مرروكا » و « كاجمني » من الأسرة السادسة وفي مصطبة « سشم ، نفر » بالجيزة كما عثر على صمورة أخرى له وهو يلتهم نباتات من عصر الدولة القديمة (شمكل ١٤٣) وعلى بعض جدران قبود عصر الدولة الوسطى • ونشباهد أنضبا مده ر اأجراد وهو يطع في اتحاهات مختلفة على أحد حدران قبر « نخت » بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما نشاهد صورة جرادة على شجرة جميز على أحد حدران حجرة الزراعة بمعبد الكرنك من عهد تحتمس الثالث ٠ وقد شموهدت صده ر الحراد على أحد المصاطب بتل العمارنة من عهد اخناته ن ١ ء ٤، على جعلان كثيرة عليها نقوش للجراد معظمها من الأسرة الثامنة عشرة كما عثر على صور أخرى له على أحد جدران قبور طيبة من عهد الرمامسة وعثر أيضا على مشط تعلوه جرادة في أحد قبور دير المدينة بطببة محفوظ في المتحف الملكي للفن والتاريخ ببروكسل وعلى صورة أخرى



(شكل ٢)١) جراد يلتهم نبانات . عصر الدولة القديمة

لجرادة وهى تلتهم أحد النباتات على أجزاء من مصابيع الفخار من المصر الروماني •

وقد عثر على حبات من الحلى كالأقراط والقلائد فى هيئة جراد · واقدم ماعثر عليه من هذا النوع تميمة فى هيئة جرادة من حجر الستياتيت مغطاة بلون اخضر دقيقة الصنع من الأسرة السادسة يرجع انها استخدمت كخاتم · وهناك فى متحف برلين نماذج للجراد من الخزف الأزرق مى عصر الدولة الحديثة ·

وتوجد شطفة من الحجر الجيرى عشر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من نفس العصر عليها رسم رجل يطارد جرادة محفوظة بمسلما الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة (شكل ١٤٤) .

وقد شبهت رأس الجرادة برأس الأسبد أو برأس الانسان أو المعبود « بس » كما جاء في التوراة (سفريوثيل النبي ـ الأصحاح الأول عدد ٢٦) : « ١٠٠ اذ قد صعدت على أرضى أمة قوية لا عدد لها ـ يقصد



(شكل)))) رجل يطارد جرادة . احد قبور دير المدينة بطيبة_عصر الدولة الحداثة

الجراد - أسنانها كاسنان الأسد ولها أضراس اللبؤة ، كما ذكر الجراد في (سفر الرؤيا - الأصحاح التاسع عدد ٣ - ١١) : بانه أعطى سلطان أن يعذب الناس كما لولدغت عقرب انسانا ٠

والجراد هو أحد الضربات السبح التى ضربت بها مصر فى أيام سيدنا موسى عليه السلام • فقد جاء ذكره فى التوراة (سسف الخروج للأصبحاح العاشر عدد ٥ ـ ٣٠) أنه كان كثيرا جدا حتى غطت أسرابه وجه الأرض واظلمت وأكل جميع العشب والثمار ولم يبق شىء أخضر فى الأرض •

وذكر الجراد أيضا فى القرآن الكريم « فأرســلنا عليهم الطوفان والجراد والقمل والضــفادع والدم آيات مفصــلات فاســتكبروا وكانوا قوما مجرمين » •

وقد احتل الجراد جانبا كبيرا من تفكير القوم · وكان الفلاح يشكو مر الشكوى من غارات أسراب الجراد الرحال على وادى النيل حيث كان بسبب خسسائر فادحة ويلتهم الأخضر واليابس و البرا ما سبب المعطف والمجاعات طوال عصور التاريخ و وقد شكا أحد الفلاحين المدامي الي مولاه ما أصاب زراعته من الحسائر و يقول المنن الذي عنه عليه في فرطاس سالبير وانسطاس و البرديين : « وامتلاب الحقول بالفئران ونزاب فيها أسراب الجراد والتهمت الماشية ما فيها وسرف الطيور منها فواحسرياه على الفلاح وما بقي له من حبوب على أرض الجرن قد سرفها المعلوص و و

و كان في مصر عدوان للجراد هما ابن أوى وطائر الكوالي و وبان ابن آوى يسير في السلمول باحيا عما الهيات الله وتعرج ارؤاله أسرات الجراد الصبحراوى فينقش عليها والنفدي بها و وبدار (وللنسون) ال الكركي كان يطارد الجراد وببيده لذا اعتبراه من الطاور المعدسة و

وبظن أن المصريين العدماء قد استحدموا الجراد الصحرادي عداء لهم قهو طعام كامل القيمة الغدائية و الله دلك عداء لا شموريا لحاجب له أجسامهم للبروتينات والدهون ولا ربب أن الحسرات آللة البيانات التلف العشرات فاطبة و لا تزال بعس البلاد في جنوب الجزائر ومناطق معسلفة في أفريقيا وأهل البدو على شساطيء لبحر الاحمر من مه حد بود المرب وعبرها من مختلف البهاع بأكل الحراد حدى الدم و

الدود:

وقد ورد ذار الدودة أيضا صمن الحطاب سمات الدار الدين وجهة أحد القلاحين الفدامي الى مولاه شاها فيات الدودة مما أساب وراحله في الله العام في خماس فادحة و عقول المن و بدار وقد و ما أساب الدها عدل الدودة الفارضة حيث المائت منتسرة في ودير وقد و والسماد الدها عدل في الدودة الفارضة حيث المائت وقي سي النهر النصب الاحد و وان مي تحقول فاران كثيرة نزلت فيهما أسراب الحراد وآنات و الما أن الفيم ألما منها والمدافر الده وقد سرقت و وو

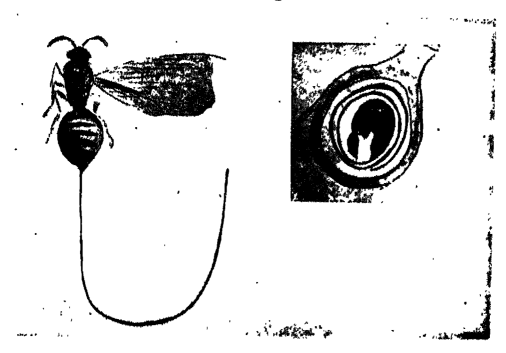
وقله عبر على قراطيس من البردي في الحداها منسور ملكي الهول فيها الدادة أناب معلم المحصول الساب اهمالهم في مقاومتها والجدل علمهم أن البدلوا الجهد في ذلك لمكافحتها والخفيف وطائها له ال

السوس :

كان السوس يصيب بعض الحبوب ويسبب لها خسائر جسيمة · وقد عرف المصريون القدماء طريقة تحميص الحبوب وحفظها في المخاذن ، هابة لها من السوس ومن المؤثرات المختلفة ·

حشرة الجميز:

يفول (كيمر) ان المصريين القدماء كانسوا يعرفون تختين ثمار البجميز وأى أن أحد الاسخاص يتسسلق الشسسجرة ويأخذ مطواة أو آلة واطعة نظيفة وبقطع بها قطعة صغيرة من كل ثمرة ويشقها شقا ويتسبب عن هذه العملية خلال يومين أو ثلاثة أن تصبح حمراء اللون حلوة المذاق (شكل ١٤٥) و أما الثمرة التي لا نقطع فيكبر حجمها وتكبر في داخلها البذور وتفل فيها الحلاوة نسبيا مما يبين الى أى حد بلغت مهارة العامل الذي يصعد الى الشجرة ويعالج كل ثمرة بآلته الحادة و



(شكل ه)۱) صورة تمثل حشرة داخل ثمرة جميز وزنبار بحوض عضوى التذكي والتأنيث .

ومن المعروف في علم النبات أن هناك مبيضًا هو عضو التأنيث ينتج نتاجه بواسطة التلقيح وان ثمرة الجميز عباره عن حوض يمجمع فيه عضوا التذاير والتأنيث وفيه يتخذ العضوان مكانين مختلعين ويحدث بيسا ثمرة الجميز ما تزال صبغيرة جدا ان نضع حشرة صغيرة بيضها داحل الثمرة وذلك بواسطة زنبورها الطويل وتتكون هذه الثمرة من حشرات دقيقة ومن مجموعة من (الدبابير) فتدخل هده الجزيئات بويضالها في داخل الشمرة بواسطه ما عند هذه المركبات من (بريمة) طويلة خاصه الأنشى في اختراقها المواد الجامدة لتضم فيه بويضاتها _ تكون سد اخترقت فعلا العوض الخاص بعضوى التذكير والتأنيث الذي تتكون منه الثمرة وتضم هذه (البريمة) في الحال أعدادا كنيرة من البويضات في داخل صفوف الفاكهة وتتجمع في الحوض • ولكن في حالة تطبيق العمليه في الحوض الخاص بثمرة الجميز تدخل في الحـوض المذكور كميـة من الهواء تعمل على جعل هذه الحشرات الدقيفة تضم بويضانها بسرعة في الثمار الموضوعة في داخل الحوض • بمعنى أن هذه البويضات الداخلة تأخذ في النمو والاكثار •

<u> ثانيا۔</u> امراض النباتات

كنيرا ما كانت المصائب والنكبات تعمل بالانسان من جراء أمراض النباتات منذ فجر التاريخ ولئن كان الانسان قد قاسى من أهوال الأمراض الحيوانية التى تصيبه فان الأمراض النباتية قد سببت له ما هو أشد وأنكى .

ويذكر العلماء أن أهم أمراض النباتات هو ما يتسبب عن كائنات دقيقة ميكروسكوبية مثل الفطر Pungl والبكتريا Bacteria والغيروس Virus والصدا Rust الذي يصيب القمم والغول والكتان •

ومن الأمراض ما تسببه ديدان صغيرة رفيعة لا ترى بسهولة بالعين المجردة ولكن يمكن رؤيتها ويبدو شكلها كالثعبان ولذلك سميت بالديدان. التعبانية التى تصيب كثيرا من المحاصيل •

وتتسبب معظم الأمراض النباتية عن كائنات حية دقيقة تشهبه

الميكروبات لا ترى الا بالمجهر · وقد اكتشف العالم (زخاريز · جاسنز) Zacharies Jassens الميكروسكوب المركب في عام ١٥٩٠ فكان من الطبيعي اذن أن المصريين القدماء لم يكتشفوا تلك الكائنات التي كانت تسبب الأمراض النباتية · وحتى هذا الميكروسكوب المركب أو ما جاء بعده من ميكروسكوبات لم تكن الا مجرد أشياء غريبة أو ما يشبه الدمى ·

وهناك ما يدل على أن اليونان والرومان كانوا يعرفون أنواعا من عيش الغراب السام • Poisonous Mushrooms والثابت أنه لم يعثر على أى وثيقة في التاريخ المصرى القديم عن الأمراض النباتية • ويمكن القول أن أمراض النباتات المعروفة في الوقت الحاضر لم تعرف الا منا- عهد قريب •

A Mummy Coffin غير أن (ف و و الكولم الكور
ويذكر (ستكمان) E.C. Stakman, في كتابه E.C. Stakman ان أمراض النباتات كانت معروفة منذ عصر ما قبل التاريخ ويستدل على ذلك بما ورد ذكره في الكتب السماوية من أن العالم قد منى بسبع سنين عجاف حدث فيها قحط بسبب قلة محاصيل الحبوب التي أصيبت بأمراض قضت عليها ومن اهمها مرض الصدأ الذي يصيب القمع •

كما يذكر (ارسطو) Aristolle الأمراض التي كانت تصيب التين والعنب والزيتون و وجاء بعده العالم النباتي (ثيوفراست) Theophrastus وهو من تلاميذ ارسطو – فذكر في كتابه Historia Plantarum الأمراض التي تصيب العنب والزيتون والنجيليات وروى أنها كانت شديدة الوطأة في اليونان وبخاصة أصداء محاصيل الحبوب التي كانت وباثية في بعض السنين وكان الاغريق يعزون ظهور هذه الأمراض الي اسباب فلكية أو الى التربة والجو غير الملائمين والى غضب الآلهة وللك النوا يحاولون تقليل الفرر الناتج من هذه الأمراض بالالتجاء الى الاله وغيره من الإلهة ليحفظ زراعتهم من الهلاك والولو ، الولو ، من الهلاك والمراهد المحاولون الهلاك والمواطن المحاولون اللهلاك والمواطن المحاولون المحاولون الله المحاولون المحاول

وقد أدرك الرومان أيصب خطوره صدداً العمج ومحاصيل الحبوب الأخرى و فوصفه (بليبي) Plusy في شابه «الناريج الطبيعي» Maturals الأخرى و فوصفه (بليبي) Plusy في المحاصيل و فان العوم يعتقدون أن منائد الها للصدأ يسمى « روبيجيس » المالاه. وقد أرسسل الصدأ ليهاك المحاصيل عقابا للناس تنيجة لعمل طائش قام به علام في النامية عتم و من عمره أذ فبض هذا العلام على تعلب سرق دجاجة من أبه وأراد أن يعطى التعلب درسا قاسيا جزاء ما جنته يداه على سرقة الدجاجة فربط حدوله مض الفش وأشعل به النار و برك الناب بجرى والنار مدسسعله مي حوله و

ومنه علم ۷۰۰ قبل الماه حتى طهور المسبحية الله الرومان الموسلون الى الآلالة الرومان الموات الله الآلة المرابض التي الله المحاصلهم و فكانوا بهداون الصلاة و رابون الله المدالة المدالة المرابض المدالة المدالة المالة المدالة المحاصية الم

وفى الوقت نعسه كان الرومان بطنون أن السيدا فد يسببه الصهرم أو تأبير حرارة الشمس على نقط الندى الموجودة على النباتات و وبدو أم يكن عندهم الثقة التامة في قدرة لا ودحوس لا أو بقيته في درو خطر الصدا عنهم و

ورغما من أن الرومان كانوا مزادعت مهرة العاملون تقاويهم بالماء أو النبيذ لعلاج أمراض التفحم الا أنهم لم الممكنوا من معرفة طبعة أمراض النبادات السبابها الم



البابالعاشر

الزراعة والمجتع

وزارة الزراعة

تذكر هنا لمحة سريعة عما يمكن أن نطلق عليه الآن وزارة الزراعة مى عهد الفراعنة ·

كانت وزارة الزراعة ـ على قدر ما نستطيع أن نحكم ـ مقسمة الى مسلحتين هامتين تختص احداهما بالمواشي والثانية بالزراعة •

مصلحة المواشي

كانت مصلحة المواشى تسمى « بر · حرى · وجب » ومعناها على وجه التقريب « بيت ما يختص بالأراضى المزروعة » وعرف من موظفى هذه المصلحة الوكلاء والكتبة ·

مصلحة الزراعة

وكانت تسمى مصلحة الحقول (الضياع) وقد عثر على اسمها على اختام من الأسرة الثانية ووجد لقب « مدير الحقول » على آثار من الأسرة الثالثة ويدير هذه المصلحة موظف يسمى « مدير كتاب الحقول » في عهد الأسرة الرابعة كما قسمت هذه المصلحة _ كباقى مصالح الحكومة _ الى قسمين في عهد الأسرة الخامسة ولقب مديرها باسم « مدير كتاب الحقول في البيتين (الادارتين) وكان مدير هذه المصلحة عضوا في مجلس العشرة العظيم يعاونه عدد من كبار الموظفين منهم مديرو ضياع الوجه القبلي والوجه البحرى ومديرو بيت زراع الوجه القبلي والوجه البحرى ومديرو بيت زراع الوجه القبلي والوجه الدرة الحقول والأخرى ادارة المستخدمين وكل ضيعة تحت ادارة « بيت زراعة ، « بر سكا) وتقسم الى أربع ادارت :

اولا: بيت المحراث (بر ـ شنو) ويخنس باداره الاراني الزراء . ف.

ثانيا: بيت الراعي ويختص بالمراعي ٠

ثالثا: بيت حيوانات الانتاج .

رابعا: پيت حيوانات التربية ٠

وكانت كل ضيعة مهما اتسعت مساحتها و دالبا ما دلون صغب ه المساحة من توضع تحت ادارة مدير خاص و فمنسلا ببد أن الملك ببي المانى من عهد الأسرة السادسة قد مدح بمرسوم لمعبد الآله و مين و مي قفط عقارا يبلغ حوالي ثلاثة (أرورا) وأنشأ لاداريه و ببت زراعة خاص نحت ادارة مدير كهنة و مين و و

وكانت الحكومة تقسم احيانا جزءا من اراصيها الى مساحات صعيره مسنفلة لتستثمرها مباشرة اى أنها استعملت نظام المزارع السمخبر المساحة التى تتطلب نفقات كثيرة ولكنها عظيمة الانزاج مما بدل على ادارة فنية مرنة .

وعلى حافة الصححراء كانت نوجد مساحات من الأراسي لا يغمرها الفيضان الا نادرا أو بدرجة غير الفية نسمي لا خدروش لا مدير مصالحها وبرعاها موظف يبدو أن وظيفنه كانت على جانب من الأهمة في عسر الدولة القديمة .

وبجدر بنا ملاحظة محمد هدفه الأراسي أحد ادا مي معطفه الأهدان الملكية ولهذا أعفيت من الضرائب و آلمانت هذه الارادس استنقل المهرمي أو حدائق للبقول والحضر ولا وزرع فيما الا المحاصل في ودريرة الأجل الدين المحاصل الماندة بالمهنول والحضر ولا وزرع فيما الا المحاصل الحادث المان المعان المائية مستدومة بالري و وطات الادارات الحادث المغان الملال المائية والمحددة بافية و والمن محسد المائية المحددة آلمنت تعتمد لد على محدد المائلة فهم يسهد على وفرته حتى بحيء المائل بمطالب المجمد و وعد البوم الذي يتقدم فيه الى الملك بهما عظاما شبت المستن حدد المحاصيل الوجهين القبلي والبحري وفاذا استطاع المرف على مخازن المائل محاصيل الوجهين القبلي والبحري وفاذا استطاع المرف على مخازن المائل المستن حدد المستنف حدد المستنف حدد المناف أن يعلن الى سد بده أن الفرد، ان الن حددنا وان المشرفين على الأموال ورؤساء الوظفين فد «أدوا محدده لا أبرا المهرف المده في ثلاثين سنة " فان جلاانه بظهر الكريمة ومعلمة على خدمة الأميا أدوه في ثلاثين سنة " فان جلاانه بظهر الكريمة ومعلمة على خدمة الأميا فيأمر بأن يدهنوا بالعطر والطحب في حضرته ويتحاوا بالعلائد الشعينة وفيأمر بأن يدهنوا بالعطر والطحب في حضرته ويتحاوا بالعلائد الشعينة ويتحاوا بالعلائد الشعينة ويتحاوا بالعلائد الشعينة ويتحاوا بالعلائد الشعينة المائية ويتحاوا بالعلائد الشعينة ويتحاوا بالعلائد الشعينة المائد المائية ويتحاوا بالعطر والطحب في حضرته ويتحاوا بالعلائد الشعينة المائية المائية المائية المائية المائية ويتحاوا بالعلائد الشعينة المائية ال

وزبر الزراعه

و ١١٠ الورير يعنى بنحديد النعليمات العامة فيما يختص بالحرث سنويا • وهو الدى يعين الموظفين المسئولين مباشرة عن الحصاد وادخال المحاصيل • ويعام ال عام احتمال لبير بعيد الحصاد يعلن فيه الرئيس المستول نتيجة الحساد أمام الملك فاذا كان المحصول جيدا أصبح هذا الاحتمال موسما للبهجة والسرور •

ملكية الأراضي الزراعية

نانت الدولة نمتلك الأراضى الزراعية وتوزعها على المزارعين الذين مسلماء نها لأنهسهم وللدولة معا ويوزع المحسول بعد ذلك توزيعا عادلا والاست المعايضة أساس النبادل والأجور عينيه ومعظمها من المحاصيل الراحية و

أما الفلاح علمان بعوم بزراعة الأرس مرتبطاً بها • ولم تكن الأرض مؤجرة بعفود بين المالك والمستأجر نظرا لسيادة نظام الاقطاع في عصر الدملة المسطى •

الفلاح المصري

لابت طبقة الفلاحين بشمل غالبية السكان طوال العصور الفرعونية و ان حطها من الحياة عافها الى حد كبير • وكانت حياتهم صورة صادقة المحل الدائم من أجل زيادة الانتاج ودفع عجلة التطور •

و المنت جدران الغبور لانخلو من صور الحياة اليومية كالحرث والبذر والمستاد والنذربة ـ وهي أعمال الزراعة العادية التي تؤلف مهام السائح . بذاف لل ذاك مشكلة الرى ، ذلك لأن سقوط الأمطار أمر نادر جدا في مصر العلا وكمياتها لا تفي بالأعراض الزراعية في مصر السفلى، وأولا النيل لنحولت البلاد الى صحراء قاحلة فكان بفيضانه في كل عام يحول الأرض الى بعمة من أخسب بقاع العالم ،

وعند المحماس السل بقوم الفسلاح بحرث الأرض وعزقها ثم يبذر الحبوب وبنثرها عليها وكان هو الذي يختار الحبوب بعناية تأمة حتى

لا تجهد الأرض بتكرار زراعة محصول معين كما كان يختبر طبيعة التربة والوقت المناسب لزراعة المحصول في فصول منتالية وطريقة حرث الأرض وريها وملاحظتها بصسفة دائمة وقد أصبح ملما بانسسب الفصسول للبذر والحصاد بواسطة الدروس التي تلقنها عن آبائه •

وقد وصف (جورج شفينفورت) الفلاح المصرى القديم فقال :

« ان الفلاح المصرى فى صغرة مطيع وذكى ونشيط ولكنه عندما يكبر ويعضمه الفقر بنابه وتحوطه الهموم ويمضه العمل المسمتمر فى استخراج الماء يفقد روح المرح والنضارة وحدة الذهن التى جعلت منه فى الصبا فتى لطيفا فيه امل وله رجاه ، فهو يحرث ويحصد ويعمل ويكسب ولكن نقوده لا تبقى له ، انه يرى ثمرة تعبه وكده تنسساب الى أيدى رؤسمائه وأسمياده ، ولهمذا فان طبيعته واخلاقه نصمير كطبيعة الطفل الموهوب الذى تربى تربية خشنة قاسية ،وعندما قوى واشتد ساعده وجد الآخرين يستغلونه ويستحلون ثمرة عمله وكده » ،

وكانت حياة الفلاح قاسية ما لم يكن المشرف عليه من الموطفين دوى القلب الرحيم ـ وهو امر لم يكن كشير الحدوث ـ بل ان الشائع كان امتصاص قوى العامل الى أقصى حد ممكن • وكان الفلاح مرتبطا بالأرض ينتقل معها من مالك الى آخر كانه جزء منها واذا قصر فجزاؤه الجلد • وعليه اذا أقبل الفيضان واصبح العمل فى الحقل مستحيلا أن يقوم بعمل آخر فى خدمة الفرعون أو حاكم الولاية التى ينتمى اليها فينقل الأحجار التى يقطعها العمال من المحاجر الى حيث يريد كل منهما أن يبنى قبره أو معابد آلهته •

وكان الفلاح نحيل الجسسم ولم ينل قسطه الكامل من التغذية ويتناول اجره الفئيل عينا من المحاصيل ويصبح قبل أن تنضيح تلك المحاصيل على شغا الهلاك من الجرع وجعلته المجاعات وانتشار الطاعون اللذان كانا يحدثان من آن لآخر فريسة لخطر فجائي ياتي من قوى عظيمة طن أنها آلهة •

ولا نظن أن اختلاس الأموال الأميرية ـ وهو أمر كثير الشيوع في الشرق اليوم ـ لم يكن معروفا في مصر القديمة · بل أن العمال الزراعيين لابد أنهم مارســوا ذلك بدليل العجز عن دفع أجورهم أو التقصيد في دفعا ·

وكان الفلاح يدين بالولاء للبوطف الذي يوضع على رأسيه وهو مستول عن زراعة الأرض التي يسمح له بجانب من انتاجها ليعيش عليه

يهذا هو أجره · ذلك لأن الأجور في كل الحرف كانت تدفع عينا فالعملة المدنية لم نكن معروفة في ذلك الوقت ·

وحين لم يكن الممال الزراعيون _ وهو ما نطلق عليهم الفلاحون اليسوم _ يجدون عملا في الزراعة كانوا يقضون وقتهم في صيد الأسماك والطيور والحيوانات الصغيرة في الصحراء ·

وكان الفلاح شسخصا قانعا حاد الطبع خفيف الروح محبا للمرح والسرور يقوم باى عمل مهما كان شاقا ، فقدماه دائما في طين النهر سواء أكان يزرع محاصيل سيده أو يحصدها أو يبنى له بالطوب اللبن أو يسسوق ماشيته وهو يعيش دائما قريبا من الطبيعة محبا للخرافات المعلفة بصسلته بالنبات أو الحيسوان ويتناول أجره الضئيل عينا من المحاصيل .

وقد عثر على بهذال صغير في قبر « ني عنخ ببي ، بجهة ميرمن عهد الأسرة السادسة يممل فلاحا يعزق أرضا مبللة قد غاصت فيها قدماء الى اللعبين محذوظ بالمتحف المصرى (شكل ١٤٦) .



(شكل ١٤١) بمثال صغير لفلاح يعزق ارضا مبللة قدفاصت فيها قدماه الىالكمبين قبر ((ني ب عنغ ب بيي)) بمير س الاسرة السادسة

(:)تحف المري)

وكانت زوجة الفلاح تشاركه في عمله وحرفته فتجمع الغلال ونعوم بتذريتها وغربلتها ثم تخرج الى الترعة المجاورة لتملا جربها وتغسسل ملابسها وتعود الى منزلها مزودة بما يكفيها من الماء بقية اليوم • كما تقوم بطحن الحبوب وعجن الدقيق وخبزه وتزاول مهنة الغزل والنسج وندهب الى الأسواق لتبيع الزبد والنسيج والطيور وتجنى الممار كما نشاهد دلك في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبر همناه بعليبة من الأسرة الثامنة عشرة (شكل ١٤٧) • ومن الصور التي عثر عليها أيضا على أحد جدران قبر « نخت » بالشيخ عبد القرنة بطببة ما يممل فلاحتين معملان حدران قبر « نخت » بالشيخ عبد القرنة بطببة ما يممل فلاحتين معملان



رشكل ١٤٧) ولاحه بجش ثمار الجميز وهي تحمل رسيما فير ((منا) بطبية ـ الاسرة الثامنة عمرة

في الحمل (شكل ١٤٨) • ومن أروع ماسر عليه في أحد فبور طبيه ست السورة التي تمثل فلاحة حسناه في الحفل معمل في أحد دراعيها السما



(شكل ١٤٨) فلاحتان تعملان فالحقل واقتلعان الكتان . قبر (انخت)) بالشيخ عبد القرنة بطيبة _

لجمع السنابل الساقطة بينما تقدم لزوجها في حنان بالغ اناء من الفخار يشبه (القلة) يتناول منه جرعة ماء براحة يده وقد وقف الزوج بقامته المدبدة ومنجله تحت ذراعه مزهوا فخورا (شكل ١٤٩) .

وهناك صورة عثر عليها على أحد جدران قبور عصر الدولة الحديثة نمثل فلاحين قد أصابهم الهزال في مجاعة • وكان كل عمل يقوم به الفلاح محاطا بالخوف من قوى صغيرة حاسدة كان يرهبها ويراها في كل شيء : عند عتبة كوخه • في العاصفة التي تثير التراب • في المنار • في الماء البحارى • في الماشية التي يرعاها • وفي أول ثمار حقله •

ولكنه بالرغم من كل ذلك وبينما يؤدى أعماله كان يضحك ويغنى · وعندما يسوق قطيع الماشية أمامه في المستنقع كان يردد أغنية صغيرة للتمساح والسمك · وعند اشتراكه في حمل محفة سيده يردد مع الآخرين أغنية مليثة بالمداهنة والاطراء وعلى فمه ابتسامة خبيثة متطلعا الى ماعسى



(شکل ۱۹۹)

فلاح يروى ظماه متسابطا متجلسة وق انتظاره زوجته تعمل سلة لجمع السستابل الساقطة ، أحد قبور طيبسة عصر السدوله العديثة

أن يناله من مكافأة وعطاء كما كان يردد الأغاني مع غيره من العمال لتتوحد جهودهم وهو محنى الظهر يشد الحبال ·

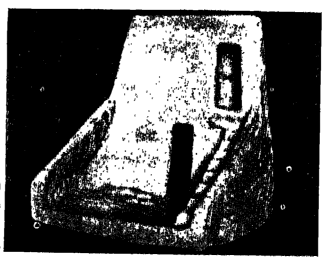
وفى حفلات الأعياد كان الفلاح يرقص ويلعب بكل ما فيه من قوة ويملا بطنه الى حد التخمة فى المآدب التى يقيمها سيده ، وكانت حياته ترتبط بحياة حيواناته التى تقيم بجانبه ليلا ونهارا ، ما كان أشبه الفلاح بالمتاع ، كان أشبه بحيوان لجر الأثقال يعتمد اعتمادا تاما فى ماكله على ما يجده من نبات ينمو فى أرض الوادى ،

وكانت الفرص المتاحة له أقل بكثير من الفرس المتاحة لغيره · ولكنه مع ذلك كان العنصر الأساسي في حياة البلاد وكان حظه شبيها بعظ سيده في اعتمادهما المسترك على النيل والشمس وهما أساس النماء والتكاثر ·

بيت العلاج:

كان الفلاح يبنى بيته منذ عصر ماقبل التاريخ من الطين وكان شكله صغير الحجم بابه من أعلى ويصعدون اليه بواسطة درج من الخشب وفي العصور التاريخية عرفوا قوالب الطوب المصنوعة من الطين فتمكنوا من بناء البيت بالمعنى المعروف وكانت بيوتهم تتكون من دور واحد ونوافذ من أعلى ذات فناء بعضه مسقوف على عمد ، واستعانوا بالجريد والبوص وأفلاق النخيل في عمل السقوف .

وقد عثر على نموذج من الفخار لبيت الفلاح من عصر الدولة الوسطى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي (شكل ١٥٠) •



(شكل ١٥٠) نموذج من الفخار لبيت الفلاح المصرى، عصر بالدولة الوسطى قسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي)

حيازة الأراضي:

كان الملك يعطى موظفيه المقربين بعض الأراضى _ وأحيانا تكون كبيرة _ للمحافظة على اقامة الشعائر الدينية اللازمة ويقسم البعض الآخر بين الكهان الذين يقومون بالصلاة وأداء الطقوس الدينية • وأخذت الضياع الملكية في النقصان شيئا فشيئا وقد أعفيت الأراضى التي تمنح للمعابد من كل أنواع الضرائب •

وكان أمير كل مقاطعة يستولى على نوع من الأراضي هي في الواقع القطاعات ملكية، واذاأريد توريثها لأى أمير آخــ لابد من الحصــول على موافقة الفرعون والا فلا يمكن آن يستولى عليها بأية حال .

وفى خلال عصر الدولة الحديبة كانت الأراسى ملكا للملك من الماحمة النظرية م تؤجر الى ملاك مختلفين أو سمتبعى لاستغلالها .

وفد افتقى البطالمة اثر أسلافهم في وصبح سبجل دفيق للافه الأراضي وعلى هداء كانت تفدر فيمة الأموال الاميرية والأعباء المالية و وفسسمت الأرض في هذا العصر الى فسمين رئيسيين وهما الأراضي المللية وأراضي العطاء ٠

وكانت الأراضى الملكية بسمل لل أرص مصر الصالحة للردعة المي يستسمرها الملك مساشرة بناجيرها لمزارعين يدعدون و مرارعي الملك و وتقسوم علاقة الملك بمستأجرى أرصة على أسماس عفود برسط، بها هؤلاء الزراع لمدد فسيرة لأجل وقد بريب على يدهور الحالة الزراعية وأراد المزارعين من أراضيهم اطالة مدة العفود و كان على مراراعي الملك زراعة الأرض التي استأجروها وعدم مبارحة فراهم طوال موسم الزراعة حتى بسددوا للملك جميع التزامانهم و

وكانت الحكومة تشرف بواسطه موطفى المالية المحليب على عمليه زراعة الأراضى الملكية اشرافا الملا ببدأ مند الوزام البدور على الفلاحين حتى بشوا جنى المحصلول والهله الى المخازن الملكية وكانت مسلحه الارض تقدر بالأرورا (وهى آكار من نصاحه مدان والبلغ بحو ٢٧٥٦ منرا مربعا) و

اما أراضى العطاء التي وهبها الملك لأفراد معينين فكانوا بقومون على استغلالها بشروط. خاصة و بعد منحة لا بمكن أن تنصرف فيها واضم اليد عليها بتوريثها وبدفع عنها كل الالتزامات المفروضة على أرامي الملك ٠

وتشير الوثائق الى أن الهباب قد نشامل أرضا زراعيه فقط أو أرضنا زراعية وقرية واحدة أو عدة قرى • و ١١٠٠ الهبة منحة شخصاة لا مجور التصرف قيها بالبنع أو الرهن أو التوريث •

وفى نهاية القرن الثانى قبل الميلاد كانت زراعة الكروم ويسساس الفائهة فى الارض التى هجرت بسبب حماقها أو طفيان المباء عليها تكسبب الزراع حق امتلاك هذه الأرض امتلانا تاما ٠

ويعد صاحب الأرض الموهوبة مستؤلا عن حسن اداراتها ووسيطا بين مزراعيه والدولة فيمدهم بالبذور والماشبة وبعصل منهم على الايجار الذي كانت الحكومة تستولى على جانب صغير منه بالاضافة الى الضرائب المفروضة على الأرض •

وقد وضع البطالمة نظاماً دقيقاً للمزروعات بحيث يضعن لهم الاشراف الكامل عليها • فكانت الحكومة تصدر في كل عام تعليمات بتحديد مساحات الأراضي للمزروعات المختلفة في كل مديرية • ويدفع الفسلاحون الملكيون وغيرهم من أصحاب الاراضي الممنوحة ضرائب مختلفة للملك • وقد نظمت العلاقة بين الملك وزراع الأراضي تنظيماً دقيقاً محكماً يفضل التشريعات التي وضعت خصيصاً لعمليات استثمار الأراضي على اختلاف أنواعها سواء أكان ذلك لمدد قصيرة أو لآجال طويلة •

الفراعنة وفنون الزراعة

عنى المصريون الفدماء عناية بالغة بالزراعة وبذلوا قصارى جهدهم مى النهوض بها ورفع مستواها • فمصر بلد زراعى يعيش على الزراعة وهي الاساس الأول لحياة سكان وادى النيل •

واهم الفراعنة الذين عنوا بالزراعة : نعرمر (مينا) وأمنمحات الأول وسنوسرت الثالث وأمنمحات الثالث وحتشبسوت وتحتمس الثالث •

نعرمر (مينا):

أسس هذا الفرعون الأسرة الاولى ويعد أول من أرسى الوحدة المسرية منذ نحو عام ٣٢٠٠ قبل الميلاد ويسميه الأثريون « نارم » وكانت له مهابة في قلوب الفراعنة الذين خلفوه حتى أنهم ألهوه بعد موته وبقيت عبادته زمنا طويلا •

وقد تمكن من نحويل مجسرى النيل من الجبل الغربى الى مجسراه الحالى شرقى مدينة منف (البدرشين الحالية) حتى يتسنى تخطيطها • وقام بتاسيس هذه المدينة وصرف مياه النيل عن مكانها • وكانت المياه في ذلك الوقت تندفع في بحر يوسف الى الشمال فأقام في طريق مجراها مدا عظيما على النيل ليمنع فيضانه عليها وقد أحاطها بجدار أبيض وعرم باسم « انب • حز » أى الجدار الابيض أو القلعة البيضاء وقد من • نفر » أى الأثر الجميل •

وقد أقام مقياسا للنيل في نواحي منف لضبط سير النهر وجريانه ورصد زيادته ونقصانه فعلى منسوب المياه كانت تقدر الضرائب الحكومية وراس حفلا لشق قناة فكان يعمل مع الناس ويضرب بالفأس الضربة الأولى ليكون بذلك أول العاملين و وتذكر متون التاريخ أن من أهم ألقاب حكام الأقاليم كان لقب « شاق القناة » أو » حافر القناة •

امنمحات الأول:

تولى العرش نعو عام ۲۰۰۰ قبل الميلاد ويعد مؤسس الأسرة التانية عشرة • وقد تمكن من تعديد مساحة اراضى العلاحين ووسم احبجار بيمها تبين حدود ما يملكه كل فلاح بعد أن كثرت الخلافات بين المزارعين ومام بتوزيع الماء على الأراضى حسب حاجتها •

وقد قام باصلاحات كثيرة في البلاد يدل على ذلك تماليمة الرائمة التي تركها لولده سنوسرت وصية ودستورا فيعول له:

« أنا الذي زرعت الحبوب واحببت » نبر » اله الغلال ، النيل قد حياني باحترام ، فلا جائم نحت حكمي ، ولاظمآن في عهدى ، و الله الناس راضين عما فعلت » ، ويفصد بذلك انه أحيا النهضة الزراعية في البلاد ونظم أمورها حتى صاحبه اله الحبوب ، والعجيب أن اسم » ببر » أو « نوبر » كما ينطقه بعض الأثريين لا يزال حيا في أكثر ربف الصعيد فالزراع مازالوا يسمون الحب « نبارى » كما أنه يقصد أن فيضان النيل قد اعتدل في أيامة فلم يتخلف عن موعده ولم يزد عن منسوبه المبارك الذي ينغم الزراع ولا يعرض حياة الناس للخطر ،

ولم تقف أعمال الفرعون عند هذا الحد مكان أول من عام باصلاح أقليم الفيوم • ويعزو بعض المؤرخين اليه أنه أول من مكر مى انشاء حران المياه الذي تم على عهد أمنمحات الثالث وسمى في العصر الوناني (بحبرة موريس) •

سنوسرت الثالث:

تولى العرش نحو عام ١٨٨٧ قبل الميسلاد وراى ضرورة حفس قنساة عنسد الشسلال الأول ليعبر فيهسا الى اعالى الشسلال ، وقد يكون قصده من ذلك تعميق المر الموجود الآن شرفى جزيرة ، سسهل ه ليساعد على جر السفن فيه بدون عناء كبير وذلك بدلا من معارضة التياد القوى في المر الغربي ، وعلى أية حال فان هذه القناة قد تم تعميقها في بداية حكم هذا الفرعون كما تخبرنا بذلك نقوش هذه الجزيرة وفيها نشاهد سنوسرت الثالث واقفا أمام الالهة ، عنقت ، احدى الهات الشلال ونقراً المتن الآتى :

« لقد صنعوا أثرا للالهة (عنقت) ربة النوبة اذ شق لها ترعة تسمى « أجمل طرق « خع ، كاو ، رع » (سنوسرت الثالث) الحي الحالد » ،

وقد اعاد حفر قناة الشلال استعدادا للحملة الثانية لتصفية الموقف مع قبائل السود وأمر بحفرها من جديد وطولها مائة وخمسون ذراعا وعرضها عشرون ذراعا وعمقها خمس عشرة ذراعا وقد حفرت هذه القناة حفرا جيدا وبقيت مستعملة نحو ثلثمائة أو أربعمائة عام تقريبا بعد حفرها وقد طهرت في عهد تحتمس الأول وتحتمس الثالث وكان لزاما على صيادي السمك تطهيرها سنويا و

امنمحات الثالث:

يعتبر أعظم فرعنة الأسرة الثانية عشرة اهتماما بشئون الرى وقد تولى العرش نحو عمام ١٨٥٠ قبل الميلاد وعمل على زيادة ثروة مصر الزراعية وامتاز حكمة بالمشروعات العظيمة التي عادت على البلاد بالخير والرخاء وضاعفت من محاصيله وقد عنى عناية خاصة باقليم الفيوم الذى سموه « بايوم » ومعناه الغمر أى الأرض التي تغمرها المياه وقد سميت هكذا لأنها كانت قبل حكم الأسرات تغمر أرضهما بالمياه أثناء الفيضان فتكون بحيرة عظيمة الاتسماع كما سماها اليونان « كروكود يلوبوليس » Crocodilopolis أى مدينة التمساح عم سميت «أرسينوي» واقيم بها معبد للاله « سبك » الذى كان يقدس في هيئة التمساح وسميت البحيرة « تا • حنو • مرور » أى بحيرة « مرور » ثم حرفها اليونان الى «موريس » بعد اضافة المقطع الأخير اليه كعادتهم وبذلك أصبحت تسمى بحيرة موريس كما يذكر (هردوت) •

ويرجح أن منخفض الفيوم قد نشأ عن انفصال في طبقات الأرض نتج عنه مجرى النيل الطويل ولايزال جزءا منه تشغله بحيرة قارون التي تعتبر جزءا من بحيرة عظيمة كانت تغطى معظم الفيوم بمياه الفيضان منذ عصر ما قبل التاريخ • وينخفض سطح البحيرة عن سطح البحر بحوالى مائة وتسعة وعشرين قدما (أي حوالي أربعة وأربعين مترا) •

ويقول (هردوت) و (سمسترابو) ان مياه النيل كانت تغمر تلك البحيرة العظيمة عن طريق ثغرة موجودة في سلسلة جبال ليبيا تبعد حوالى خمسة وستين ميلا عن قمة الدلتا وتصل وادى النيل بمنخفض عظيم يعرف بالفيوم يعتبر بالنسبة لمصر نبات سوس تفرع غصنه نحو الغرب جنوب المكان الذى تتفتح فيه الساق عند زهرة هي الدلتا اليانعة ٠

وكان المصريون يروون أرضهم من مياه هاه البحيرة في وقت

التحاريق · وقد شاهد (سنرابو) اماكن مرافية المياه الداحله والخارجة في افليم البحيرة المذكورة ·

وعلى أية حال فان ظواهر الأمور سدل على أن هده الواحه العناه (الفيوم) هي من عمل النيل ففي لل عام الانت رواسب الطبي سخلف على هــــذا الحوض المنبسط ومن أم اربعم منسوب الأرض بدريجيا حنى الكمشت البحيرة في أيامنا هذه الى مساحه صئيلة نسبيا عما الأنب عليه في العصور الفديمة وأعرف اليوم ببحيرة فارون و أما الجرو البادي مي هذا المنخفض العظيم فعد أصبح أرضا خصبة يانعة صالحة للزرعه مليئة بالحقول الخضراء والحداثق الغناء والحدول الخضراء والحداثق الغناء والحدول الخضراء والحداثق الغناء والحدول الخضراء والحداثق الغناء والحدول الخضراء والحداثق الهناء والعدا

ويرى بعض المؤرخين أن الهيوم في عهد امنبعات الثالث كانب فبل اصلاحها رقعة شاسعة من الماء ليس فيها سسوى جزء صغير من الأرس الزراعية انتزع من الماء الضحضاح في الجهة الشرفية حيث نقم بلده د شدت » (الفيوم) التي كانت الجسور تحميها مما بكنفها من المياه المناه ا

وبيدو أن هذا الفرعون قد أحس بالفحف الذي يصبيب البلاد من جراء انخفاض مياه النيل المنكرر و نان من تناتجه الجوع وانتشار الأربته • وقد راى في منخفض الفيوم منفذا للبلاد من ويلاب العحما أذ اتخذه خزانا طبيعيا يمكن أن يمد البلاد الشمالية جميعها بالمياء أثناء انخفاض النيل سنويا • وكانت مياه الفيضان تنسهاب في ههذا المنخفض في مصل الخريف • وعند بده انخفاض النيل تخرج هذه المياه مخنرفة الحمول الى النهر ثانية حنى تمنع جريابها الأراسي أأ ي المبرضها وأمم بسهما وبين النهر وبذلك تتبقى مساحة من المياه محجوزة في العيوم لا فائدة منها ٠ وقد فكر هذا الفرعون في طريعة لتنطيم دخول هذه المياه وخروجها وراى استخدام الترعة التي يبتدى، فتحها من النيل شمال « سيوط » عند ديروط وتعرف اليوم ببحر بوسف ومنها كانت نحمل ساه العبشان مباشرة الى خزان الفيوم وهناك تنحجز بواسطة حواجز لها عيون مصرف سنها المياه ثانية تدريجيا الى هذه الترعة • فعندما تكون المياه منخفضة في النيل يمكن بقاء منسوبها مرتفعا الى المنسوب المناسب لرى الأداخي من «سيوط ، حتى البحر الأبيض المتوسط وقد رأى أنه بهذه الطريعة تخزن كميات هائلة جدا من مياه الفيضان نضاعف حجم المياه التي تجري في النهر عندما تنساب فيه تدريجبا خلال فصل التحاربق •

وقد أقيم سيب أو خزان لتنفيذ هذا المشروع الهندسي العظيم عند

المدخل الطبيعى لهذه البحيرة أى عند اللاهون لحصر دخول المياه وخروجها الى القناة ، وقد حصر المهندسون الذين قاموا بتنفيذ هذا الخزان المياه فى الجزء المنخفض من الفيوم وذلك باقامة سد آخر اتخذ صورة نصف دائرة طولها حوالى سبعة وعشرين ميلا وبذلك استرد من المياه نحو سبعة وعشرين ألف فدان فى الجهة القريبة جدا لوادى النيل ، وقد تحولت هذه المساحة الى حقول غنية بانتاجها ، ولولا ذلك لما تبقى من البحيرة الا المستنقعات التى على حافتها والجزء الذى تقوم عليه الفيوم الحالية ، وبهذه الكيفية أصبحت الفيوم مفصولة عن البحيرة بمساحة من الأرض منتزعة من المياه تبلغ حوالى خمسة أميال ،

ويعد هذا المشروع من أقدم مشروعات الرى الكبرى في العالم القديم وأول سد صناعي في التاريخ وكان له أكبر الأثر في ازدهار هذا الاقليم حتى أصبح من أكثر الأقاليم عمرانا ورخاء ، وقد شعر الفلاح في هذا العصر بالاستقرار والاطمئنان بعد أن حددت الأراضي وانتظم الرى وأعطت الأرض محصولا جيدا ،

وفد ظل هــذا الاقليم مزدهرا حتى العصر اليــونانى الرومانى وعنر على الكثير من الآثار فى كوم أوشيم تدل على أنهـا كانت تزرع المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة •

حتشبسوت:

بلغت هذه الملكة العرش حوالى عام ١٥٠٤ قبل الميلاد وظهرت على مسرح الحكم تبذل أقصى ما تستطيع امرأة أن تبذله من جهد ونشـــاط وسبجلت فى التاريخ صفحات تدل على أنها كانت صاحبة رأى وأمر وذات قوة وبأس شديدين وقد مهد لها أنصارها السبيل الى الانفراد بالحكم ·

وفى السنة التاسعة من حكمها أرسلت بعثة تجارية الى بلاد بنث (الصومال) لاقامة علاقات مختلفة معها أقلعت على أسطول تجارى من خمس سفن شراعية كبرى على متن النيل من شواطىء طيبة حتى اذا ما بلغت «القلزم» أخذت تمخر عبابه الى بلاد « بنث » ، وقد حمل الأسطول المصرى معه كثيرا من الجواهر والحلى المختلفة وألوان الطعام والشراب والسلام مما تنتجه دور الصناعة في مصر .

وعاد الأسطول الى مصر محملا بكثير من المنتجات النادرة مثل أشجار البخور والعطور والمر والا بنوس والقرفة والعاج والكحل وأخشاب أخرى

ذكية الرائعة والبلسم والرائع والنونية للنلحل والدهب والعسسة واللازورد والفيروزج والأصداف وعدى الصيد وجلبت البعنه معها بعس الحيوانات النادرة مثل الثيران ذات الأسنمه والزراف والتيائل والعهود والكلاب والفردة والنسسانيس وجلود الفهود وأمرت الملله بنروسس الفهدين الذين أحضرا ضمن هذه الحيوانات لسنخدمهما في وحلات الصيد ويبدو أن أحدهما كان اليفا حيث مثل وحول رفينه طوف و

وعندما رست السفن وجدت اشجار البخور والعطور والم محموطه بجذورها (صلاياتها) في أصص من الفخار ·

وقد دلت الكشوف الحديثة على أن الأشجار العطرية التي جلبت قد غرست فعلا في حفر نقرت في الصخر وملئت بالطين الخصب أمام معبدها الرائع بالدير البحرى بطيبة •

ولا يستبعد أن تكون طوائف الحيوان التي حملها الأسطول عد أطاعت في تلك الجنات ترتع وتلعب بين أشجارها الجميلة ، وعد عهدت لملاه الى كهان آمون بحراسة الحديقة الرائمة ، ويعد هؤلاء الكهان أول حراس لحديقة حيوان في العالم وخصص لها طبيب للاشراف عليها والعمابة بها ،

تحتمس الثالث:

تولى العرش نعو عام ١٥٠٤ قبل الميلاد وبرك مى التاريخ دويا هائلا لم يعرف لملك من قبله فتفرد بين ملوك العالم العديم بصفحات من البطولة النادرة ، جاهد وحارب فانتصر وفتح وبنى وعمر طوال سنى حكمه فى سبيل المحافظة على تحقيق السميادة لمصر واقرار السملام فى الشرق العربى ،

وقد عنى تحتمس النسالث عناية بالغة بنبانات البسلاد الأجنبية وحيواناتها وخلال حربة الثالثة التي شنها في آسيا جلب معه الى مصر بعض النباتات والحيوانات والطيود وقد نقشت صورها على جدران احدى قاعات بهو الأعياد بمعبد الكرنك بالأقصر وتعرف الآن باسمه وحجرة الزراعة وقد جاءت نقوشها وصورها في غاية الدقة والروعة وتعد مرجعا هاما لعلماء النبات والحيوان واهم هذه النباتات الزبتون والرمان والعنب والأزهار كاللوتس الأزرق والزنبق (السوسن الأبيض) والعنبر والاقحوان والياسمين والودنة واللوف ، ومن الحوان الثيران والميار والأغنام الآسيوية ومن العلور الدجاج والمناوية والمناوية ومن العلور الدجاج والمناوية
آلهة الزراعة

لا شك أن طبيعة حياة الشعوب فى الأقطار المختلفة ومشاعرهم الحية قد ملكت عليهم تفكيرهم وبخاصة فى فجر المدنية ثم لم تلبث أن وجدت طريقها الى عقائدهم الدينية فاعتنقوا آراء ونظريات حسية أكثر منها عقلية •

وكان المصريون القدماء يعيشون على الزراعة وماتنبته الأرض من خير وما يفيض به نهر النيل من مياه تخصب الأرض · وقد اعتمدوا في حياتهم على ما تنتجه هذه الأرض من حبوب وشمار فاعتقدوا أن هذه الخيرات مصدرها آلهة وهي التي أنعمت عليهم بالحياة والنعم الوفيرة ·

وأهم الآلهة التى لعبت أدوارا هامة فى تاريخ الزراعة المصرية هى أوزيريس وايزيس وحابى ونبر وسخت ورنوتت •

۱ ـ اوزيريس:

نسبج المصريون القدماء حول هذا الاله أسلطورة طريفة فأحبوه والتفوا حول عرشه لأنه كان الها خيرا يمثل الخصب وأول من بذر بذور المدنية الأولى في هلذا الوادي فحقله عليه أخوه « سلت » ودبر مؤامرة ليتخلص منه • ولما علمت بذلك ايزيس أخلت تبحث عنه حتى عشرت على مكانه فأخذت تناجى روحه بقوتها السلحرية وتندبه وتبكيه فذرفت من عينيها دموعا حارة تساقطت على وجهه وكان في هذه الدموع كلمة الله الي الميت فردت اليه الحياة ثم تبوأ العرش بعد ذلك في العالم الآخر وتوج ملكا على الموتى •

وقد عثر على تمثال لهذه الاله في سقارة من عهد الأسرة السادسة والعشرين يعبد من أروع التماثيل محفوظ بالمتحف المصرى بالقامة الى يمثله وهو اله للموتى يحاسب الناس يوم ينقلون من الدار الفانية الى الدار الباقية ويزن أعمالهم ويصدر الحكم لهم أو عليهم بالنعيم أو الجحيم (شكل ١٥١) .

وكان يشهد بعثة في كل عام أهل مصر · ذلك لأن أوزيريس كان يعد في نظر القوم كاله للزراعة أيضا · وقد نسبوا اليه كل التطورات

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ۱۵۱) وزيريس آله المولى والزداعة . الاسره السيسادسة والعشرون والمنطف الميري)

التى تحدث على سطح الأرص طوال العام فهو ما مع مياه النيل الذى معلى الحياة لمصر والتربة الخصبة السودا والزراعة الحصراء السي سمو الها القد كان الوجه المتغير للطبيعة وكانت ظاهرة موته سمتل في ذبول النبات ونقص ماء النهر حتى يكاد يجف وكان بعثه والتصاره برمز لهما الغيضان الزاخر والنمو المتجدد للنبات المناد والنمو المتجدد للنبات المناد والنمو المتجدد النبات المناد والنمو المتبدد النبات والنمو المتبدد النبات والنمو والنمو المتبدد النبات والنمو المتبدد النبات والنمو المتبدد النبات والنبات والنبود والنمو المتبدد النبات والنبود و

وقد صدور ازيريس كمساء الغيفسان ، وكان كهسان جزيرة فيلة باسوان يقولون عنه انه و النبل الكبير الذي بتخلق العب بغضل ما فمه من

ماء ، وهو كاله النيل « يولد في حينه وتتجدد أعضاؤه في كل عام » · لذلك وحدوه بالنيل وأصبحت حياته هي الفيضان الذي يكسب البلاد خصبا وحياته وموته هو القحط والجدب كالنيل عندما يفيض فيغمر الوادي بخيره ويغيض فتجدب الأرض وتموت ثم يعود ثانية الى الظهور والخصب أي أن الأرض لا تأتي بثمارها الا اذا روتها مياه النيل و وهكذا كان القوم يعتقدون أن نهر النيل والأرض الخصبة ليست الا الها واحدا هو أوزيريس الذي قهر الموت وكان رمزا لحياة الأرض التي لا تفني ٠

وقد مثل أوزيريس وهو يعلم الناس الزرع والضرع وينظم لهم الحياة الزراعية ومن أجل ذلك جعلوا منه الها للنيل وأصبحوا يعتقدون أن النيل يجرى من بين رجليه ولما كانت مصر مهد الزراعة فأن المصريين لما قدسوا النيل كانوا يعتقدون أن أوزيريس هو سر جريان الماء وهو الذي يفيض على الوادى بالخير والبركات •

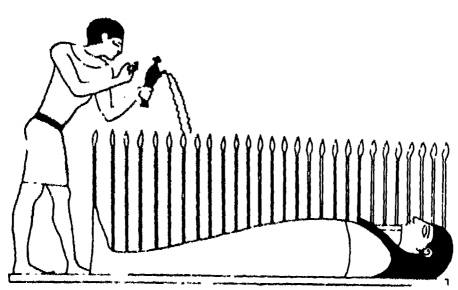
وقد لفت نظر المصريين الزرعالأخضر الذي ينبت من الأرض السوداء الى التفكير في أصل الحياة • وكان للتغيير الذي لازمهم من حياة الصيد الى حياة الرعى الى حياة الزراعة أثره في عقيدتهم الدينية • وكانت الزراعة وما تمدهم به من محاصيل هي محور كفاحهم من أجل البقاء •

رأى الزارع أن الحبة التي يبذرها تنبت وتخضر وتأتي بالثمار ومن تلك الثمار أخذ يزرع حبوبا أخرى فتكررت معجزة الحياة وفكر في تلك الحياة المتجددة التي لا تموت فاعتقد أن هذا الشيء الحي الذي لا يموت هو اله وأن أوزيريس هو روح هذه الحياة الخضراء النابتة من الأرض وكان المصريون يرون أن هذه النباتات المخضرة تذوى في كل عام وتتراءى لنواظرهم كأنها ماتت وفارقت الحياة ولكنها كانت تعود مرة أخرى الى حياتها ونضرتها و

وقد آمن المصريون بأن أوزيريس هـو القوة التى تمدهم بالحياة وتعطيهم القوت في هذه الدنيا ، وكانوا يرون فيه أنه هو الأرض السوداء التى تخرج منها الحياة المخضرة ويرسمون سنابل الحب وهى تنبت من جسده (شكل ١٥٢) ،

وجاء فى المصادر اليونائية أنه هو الذى اكتشف الكرم وعلم الناس زراعة القوم والشعير والفاكهة • وفى الواقع أنه لم يكن مخصصا لنوع معين من النبات بل كان يعتبر القوة المحركة للانبات والعامل الأساسى في الاثمار •

وقد أوحت العقيدة في أوزيريس كاله لقوة الانبات بفكرة اظهاره في هيئة تماثبل من الطين تزرع بحبوب القمح أو الشعير المستنبتة أو



ر شکل ۱۵۲) ستابل الحب نتیب من جثة اوزبرس.

بتصويره مينا مستلفيا على الأرص وقعد ملأب جسمه حبوب ببئل بالماه فتنبت وتنبو وهكذا تعود الحياء الى الآله أو برسم صورته على عظمه من الكتان مدت على لوح من المشب وغطيب بتنينه بدر فيها الشعبر تم نبت كما نشاهد ذلك في تمانيله المحفوظة بالمحف المسرى بالعاهره عيلاتراك فكرة انبات الحبوب في أوعية مستخدمة في بعص الأعياد المصرية حتى اليوم .

وفي (كتاب المونى) يقول اوزيريس عن نفسه : و أنا أوزيريس اعيش كحبة من القميح وأنبت كحبسة من القمع و "كان هذا الآله يهب الخصب للأرض فاذا نبت الشعير واكتبى جسد الآله بخضرة نضرة سوكان جسده يلون باللون الأخضر لأنه يمثل البعث الدائم للطبعة في الخضرة المزدهرة سد فقد كان هذا دليلا على عودة الحياة اليه وهو وان ظل يبدو ميتا غير مخصب فلقد عاد الى الحياة من جديد لخير البشر و اكان دائما بمثابة و الحبوب الجديدة و غذاه الانسان عم و المياه الجديدة و الني اكسب المقول خضرة و وكان يسمى و واج و أور و أي (الأخضر الكبد) وهو الاسم الذي سمى به المصربون البحاد كما سموه (الأسود الكبد) نسمة الى البحيرات المرة و

وكان القوم يعتقدون أيضا أنه هو الحقدول التي تطغو فوق مياه الفيضان اذا ما بدأت تنحسر عن وجه الأرض وتصورها عائمة فوق الماء

وما أروع هذا المتن الذي عتر عليه من عصر الدولة الحديثة وفيه بعض صفات أوزيريس الميت و وتزلزل صفات أوزيريس الميت و وتزلزل الأرض ذلزالها أذا تحرك ويجرى النيل من عروق أصابع يديه يهب الناس الحياة من أنفاسه وتنمو فوقه الأشجار والنباتات والحبوب والثمار ويجثم فوقه كل ما تشيده يد الانسان من قنوات ومنازل ومعابد وآثار وقبور وغير ذلك من الأشياء العديدة التي ليس من اليسير تدوينها دون أن يتن أو يتضجر من العبء الذي يحمله » .

٢ - ايزيس:

هى زوجة أوزيريس وأخته • وكانت تعد جسد الأرض الخصبة الذى يتلقى الخصب من النيل ويتمثلونها مصر العذراء التى تخصب كل عام بأنفاس أوزيريس • وهى العنصر الأنثوى الذى يستقبل التلقيح فى هذا العالم • وهى التى أرشدت المصريين الى ابتكار أدوات الفلاحة كالفأس والمنجل وعلمتهم الصناعات الزراعية كالخبز كما علمتهم كيف يتخذون الثياب وكل الأشياء المنزلية الخاصة بالنساء •

وفى موسم الحصاد كانوا يحملون السلال المليئة بالقمح والشعير ويسيرون بها فى مواكب فخمة ويحتفلون بعيدها فى روعة بالغة تذكيرا للمصريين بفضلها هى وزوجها على الزراعة • وكان القوم يقدمون باكورة ثماد الأرض الطيبة على مذابح الآلهة •

وكانوا يعتقدون أن دموع ايزيس التي سكبتها حزنا على مصرع زوجها الشهيد قد سقطت في النيل واختلطت بمائة فتسببت في فيضانه وكانت طبيعتها تميل الى الخير والحنان والرحمة وكل شيء طيب يتفق والنظام هو من عمل ايزيس وليس أحب اليها من البحث عن الحقيقة و

ويمثل (شكل ١٥٣) الالهة ايزيس يزين رأسها قرنا البقرة «حتحور» وبينهما قرص القمر وكرسى العرش رمزها أى أنها قد أعطيت حق العرش وكل من يحظى بها يستولى عليه • وتعد «حتحور» أما فى الرضاعة لحوريس الطفل الرضيع ابن ايزيس لأنها لما تركته فى أحراش الدلتا لكى تبحث عن جثة زوجها حنت عليه أحد الأبقار البرية وأرضعته من ثديها فأصبحت أمه فى الرضاعة • لذلك اتخذت أمه الأصلية «ايزيس» قرنا البقرة رمزا لها •

٣ ـ حابي:

يمثل هذا الآله نهر النيل في فيضانه · وكثيرا ما نعثر على صوره منقوشة على الآثار · فكانوا يصورونه أحيانا وحده أو في صحبة بعض onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ١٥٣) الالهة ابريس نزدان راسيسها بعرتي البعر» الحنجورااوبيتهما قرص القهر وكرسي المسرش رمزها .

الآلهة وأحيانا أخرى يصورونه مرتين أحدهما لمصر العليا يزدان رأسه بنبات اللوتس والآخر لمصر السغل ويزدان رأسه بنبات البردى و كما نراهما في كثير من الصور يربطان نباتي اللوتس والبردي تحت اسسم الفرعون مما يدل على أن طبيعة النهر تقفي بضرورة الوحدة ببن شطري الوادى وعلى أن أكثر صوره طهرت في المعابد حيث كان يرسم مرارا وهو بحمل على رأسه في كل مرة شعار أحد الأقاليم وعلى يديه قرابين مختلفة و

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٤ ـ نبر :

يعتبر « نبر » الها للحبوب وكانوا يمثلونه أحيانا في هيئة آدمى ذى لحية ضخم البطن كبير الثديين · وأحيانا أخرى يمثلونه وقد غطت جسده حبوب القمح ونبتت من رأسه السنابل كأنها تاج يتزين به ويحمل بين يديه حزما منها اشارة الى أن هذا الاله يقدم الخير والبركة للناس · وقد عثر على صورة له على أحد جدران معبد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة ببلاد النوبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة تمثله وهو يقدم حزمتين من القمح (شكل ١٥٤) ·



(شكل ١٥٤)
الله الحصاد (قبر) يقدم حزمتين من القمح . معبد امنحتب الثالث بوادىالسبوعة ببلاد النوبة ـ الاسرة الثامنة عشرة .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ولأهمية المحسول أقام له الفراعنة في موسم المصاد عبدا من أهسم أعيادهم الزراعية • وكانوا يقدمون فيه النذور وبعص ما ننبنه الأرش • وبلغ من عنايتهم بهذا العيد أن العرعون نفسه آان بفدح موسم الحصاد ويحصد بمنجله الضمة الأولى من سنابل العمح •

ه ـ سخت :

تمد آلهة الحقول والأرض الزراعيسة وكانوا يمثلونها في هيئسة أنثى • وقد توجوا رأسها بالنبات الدال على اسمها وجعلوا في يديها مائدة قرابين (شكل ١٥٥) وعند قدممها فحل من البغر مرمزون به الى آمالهم



دشكل ۱۵۵) الهه الحفول السخسة تعسيدم مالدة قرابح تحنوى على بط وبيض واسماله . عضر الدولة الحديثة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فى الخصب من ناحية والى الصلة بينه وبين الحياة الزراعية من ناحية أخرى و كما مثلوها فى صور أخرى وجدت على أحد جدران معبد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة ببلاد النوبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة فى هيئة امرأة يزدان رأسها بالملامة الهيروغليفية « سخت » بمعنى حقل وهى ترمز الى الأرض الطيبة وتحمل فى يديها مائدة قرابين مكونة من بط وبيض وأزهار لوتس وسمك وخبز (شكل ١٥٦)) .

٦ ـ رنوتت:

كان القوم يعدونها الهة الحصساد ويرمزون لها بالحية المقدسة ومنها



(شكل ١٥١)

الهة الحقول (سخت) تقدم مائدة قرابين تحتوى على بط وبيض واسماك وازهاد لوتس. معبد امتحتب الثالث بوادى السحوعة بالنوبة حالاسرة عشرة •

اشتق اسم شهر برمودة ومن المرجع أن بكون سبب المدنسها في العبوم هو ماله من قيمة زراعية العد ما أم على أحدى فراعنة الأسرم الثانية عشرة من مشروعات الرى والزراعة العظيمه و

وقد مثلت هذه الالهة في هيئة مرضع من البشر وجعلوا في حجرها طفلا يرضع كما جعلوا راسها على شكل رأس الحية و لا عرابة في ذلك فاكثر ما تظهر الحيات في مصر حين بنتهي الحصاد وتتشقق الأرض في فصل الصيف وتستقبل شقوقها بشائر الغبضان و هنالك تهجر الحبات شفوق الأرض ويتهلل الناس لمقدم الخبر ولا عجب أن تطلق القدم على تلك المحددة و رنوتت و أي المرضع فبشائر الغاضان بمنابة لبن الرصيع المحماد المسربة و كانت القرابين تقدم لها اعترافا بغضلها في احسالك انغثران التي نضر بالمحاصيل الزراعية و

أعيادالزراعة

لا شك أن للأعياد رنة فرح وسرور بالغين مي قلوب الناس ولم يحرم المصريون القدماء أنفسهم من التمتع بمباهجها ومحاسنها و بدلنا على ذلك تلك الأعياد التي كانوا بحتفلون بها في مواسم الزراعة وكان لها في حياتهم شان يذكر ومن أهمها :

١ ـ عيد الحصاد :

كان المصريون الفدماء يحنفلون بعيد الحصاد احتمالا رائما فتعم المفلات جميع أرجاء البلاد • ونبدا عملة المصاد بعد نضح المحسسول و سم بين مظاهر الغبطة والسرور • فيعوم الفلاحون بعطم سنابل العمم وحمها في شباك أشبه (بالشناف) المستخدم البوم • وكان الرجال عادة بحملونها ويربطونها في نير يوضع على أكتافهم ويتعلونها الى الجرن تم يقوم العمال بدرس القمح وتذريته • فاذا ما انتهوا من عملهم ذهبوا بسنربحون تسم يكيلون القمح بعد ذلك ويستجلون مقداره و بنقلونه الى مخازن خاصسة للغلال •

وكثيرا ما نشاهد صورا على جدران القبور تمثل المصادين وحسم

يقطعون سنابل القمح بينما رئيسهم يحثهم على العمل قائلا: « من منكم يتم عمله في وقته فيستطيع أن يقول هأنذا » · وهنا يغنى الفلاحون أغنية موجهة الى الحمير وهى تساق محملة بالقمح فيقولون: « الابتعاد عن الصف جزاؤه الربط بالحبل والتمرغ في الأرض جزاؤه الضرب هيا اذن» ·

ولأحمية القمح أقام له الفراعنة في موسم الحصاد عيدا من أهم أعيادهم يقدمون فيه للاله « نبر » رب الحبوب القرابين المحتلفة ويقيمون له الطقوس الدينية والحفلات الرائعة وتجبى خلاله الضرائب العينية على أساس المساحة المزروعة منه ويحفظ فائض المحصول في مخازن خاصة .

وكان القوم يعنون بعمل حزمة من سنابل القمح الجيدة يقدمها أحد الفلاحين لصاحب الحقل ليرى جودة المحصول ويثنى على فلاحيه ويكافئهم بنسبة ما بذلوه من جد ونشاط ويبتهلون الى الآلهة ويقدمون لها آيات الحمد والنناه ولم يكن هذا الثناء يوجه الى الآله المحلى فحسب أو الى اله الخصب ه مين ، بل كذلك الى آلهة اخرى كالالهة « رنوتت » فيقدمون وعاء به ماء تشرب منه وتعلوه حزمة من سنابل القمح وسيقانه تعلق أمامها قربانا لها ولا تزال مثل هذه الحزم شائمة في بلادنا حتى اليوم وتعرف باسمولا البروكة) أو (عروس القمح)وهي البشائر الأولى لسنابل القمع يجمعونها في هيئة العلامة الهيروغليفية «حتب» بمعنى الخير والرحمة وتعلق على أبواب الدور تيمنا بالقمح وشكرا لله على نعمائه ،

وفى عصر الدولة القديمة نشاهد بين صور الحصاد مذابح صغيرة بين أكوام القمح شأنها فى ذلك شأن المذابح وحجرات التعبد التى أقيمت على أفنية صوامع الحبوب فى عصر الدولتين القديمة والحديثة لتقدم فيها القرابين الى الالهة « رنوتت » •

وقد وجدت صورة لرمسيس الثالث على أحد جدران معبده بمدينة هابو بطيبة من عهد الأسرة التاسعة عشرة تظهره في حقل قمح وبيده اليمنى منجل وباليسرى سنابل قمح مفتتحا موسم الحصاد وليقدم بنفسه أولى ثمراته •

وفى ختام أعمال الحصاد يظهر اثنان من موظفى الضيعة أحدهمـــا بعمل « كاتبا » للصوامع » والآخر لكيل أكوام القمح قبل وضمعه فى الصوامع .

وكان القوم يحتفلون بعيد أوزيربس فى طول البلاد وعرضها ، ويصنعون له صورة من الطين بدفنون فيها الحبوب، وأغلب الظن أنهم كانوا ه٣٣٥ ينتهزون فرصة الحصاد لتستيل المآساة التي مرب بعمانه من قبل وموب ودفن وبعث و قد ظلت بعض قرى الصنعيد في مصر بندعظ الهند السنوره حتى العصر الحديث و

عيد المشاعل:

كان هذا العيد يفع عند الانقلاب الشموى وفيه مسهر المصرون المدهاء الليل بطوله في لهو ومرح ويغطمون في ماء المهر عمامك العلن أمه فان يناسب في موعده فترة البذر والاحتفال بها ع

عيد النيرويز أو رأس السنة القيطية :

وضع المصريون القدماء أساس الدهويم الدى مسير عليه العلاج المسرى حتى اليوم يسترشد به في أعباله الزراعية على مدار السيدية م والايوا يحتفلون بهذا الميد بين مظاهر النبطة وتمم المفلات أنحاء الدلاد و

عيد شم النسيم:

اعتاد المصريون القدماء أن بحددوا سنتهم التسمسية طعما لعلواهر فلكية رصدوها وكانت السنة عندهم نبدأ بعد اكتمال البدر الذي يقع عند الانقلاب الربيعي (وهو الذي متساوى فنه اللبل والنهار) وقت حلول الشمس في برج الحمل وبقع في ٢٥ برمهات وكانوا بتصورون أن ذلك الميوم هو بدء خلق العالم لذلك اعبره و (أول الزمان) و

وهذا العيد وثيق العملة بعيد الفصح البهودى • فان بنى اسرائدل حين خرجوا من مصر فى عهد موسى عليه السلام كان ذلك الموم مناسب موعد احتفال المصريين ببده الخلق وأول الربع واعتبروه راسا لسنتهسم الدينية وسموا يوم خروجهم (الفصح) وهى كلمة عمرية من نصح أه فسخ بمعنى اجتاز أو عبر واشتقت منها كلمة (بعمخة) له اشارة الى تجاتهم وتحريرهم عندما ذبحوا خروف الفصح ورشه ا دمه على موته • • كانه ا يحتفلون به فى فصل الحصاد وبسمونه « شمو » وقد حرف هذا الاسم على مر الزمن الى (شم) واضفت الله كلمة النسم حتى اصبه علما عليه · وهكذا اتعق عيد الفصح العبرى بعيد الخلق المصرى ثم انتقل الفصح بعد ذلك الى المسيحية لموافقته موعد قيامة السيد المسيح · ولما انتشرت المسيحية في مصر أصبح عيدهم يلازم عيد المصريين القدماء ويقع دائما في يوم الاتنبن أى اليوم التالى لعيد الفصح (القيامة) ·

وقد جا فى كتاب مختصر الأمة القبطية « أما شم النسيم فهو عيد وطنى قديم اتخذه القبط فى أول فصل الربيع ليكون رأسا لسنتهم المدنية غير الزراعية » •

وكان المصريون يحتفلون بعيد الربيع كما نحتفل بعيد شم النسيم اليوم ويشترك فيه الفرعون والوزراء والعظماء • فهو العيد الذى تبعث ويه الحياة ويتجدد النبات وينشط الحيوان لتجديد النوع أى أنه بمثابة الخلق الجديد فى الطبيعة • وكان سرورهم بالغا بحلوله ويحتفلون به احتفالا شعبيا رائعا • ففيه تزدهر الخضرة وتتفتح الأزهار ويخرج الناس أفواجا وجماعات الى الحدائق والمتنزهات والحقول للتريض ويستنشه قون أريج الزهر ويستمتعون بالورود والرياحين تاركين وراءهم متاعب الحياة وهمومها •

واعتاد القوم أن يستيقظوا مبكرين حفزا للهمم والنشاط ورمزا لأولئك الذين أطاعوا الالهة «حتحور» وخرجوا عند الفجر يحملون أوانى البيرة ـ ولونها يشبه الدم المسفوك _ ليسكبوها قبل فتكها واهلاكها البشر أجمعين •

وقد اعتادوا أن يحملوا معهم طعامهم وشرابهم ويركبون الزوارق الحفيفة على صفحة النيل ويغنون على أنغام الناى والمزمار ويرقصون ويصمحفقون ويقمون يومهم في لهو ومرح وسرور •

اما أحب الأطعمة لديهم في ذلك اليوم فكان البيض والسمك المملح (الفسيخ) والبصل والحس و (الملانة) ولحم الأوز المشوى وكان البيض برمز لحصب الطيور وموعد ظهور جبل جديد منه ويبدأون في الاقلال من الكله بعد فصل الربيع لأنه بعد هذا الموعد يصبح غير مقبول واعتادوا أن يجففوا السمك ويملحونه كما هو الحال اليوم ويذكر (هردوت) أن المصرين كانوا يأكلون السمك ويجففون بعضه في الشمس ويأكلونه نيئا ويحفظون بعضه الآخر في الملح ولاشك أنه يقصد (الملوحة) أو (الفسيخ) حبث كانوا رون أن أكلها مفيد الناء تغير الفصول أما البصل فقد عثر على بعض النقوش التي تشير الى تقديسه وكانوا يعلقونه حول أعناقهم وبخاصة في عبد (نتربت) (ويقع مع عبد الربيع في ٢٩ كيهك) فيطوفون

حول الدار البيضاء (منف) تبركا به ، ومن العادات ااشائمة لدى بعض الناس أن يعلقوا البصل فوق أسرة نومهم ثم نشمه نه فى الصباح الباكر ويعلقون حزما منه على أبواب دورهم اعتفادا منهم أنه علرد الاعراض كما اعتادوا أن يقربوا البصل من أنف العلفل عند ولادته لبشمه لما أنه من دائحة نفاذة ومن نم أصبح البصل عليدا بؤكل مع الفسيخ فى عبد شم السيم ،

وكان أكل الخضر ــ وبخاصه الملانه ــ بعبد في هذا العصل من السمة ا وقد أجمع العلماء على أن الحس البلدى محموى على مادة زمية مجلب الحسب والقوة الحيوبة لذلك بلغ عندهم مرتبة المغدس وخصص للاله ومن،

آما الازهار والرياحين والمصره مسرمر الى نمت بهسسات جدده وكانت بشيرا بهده موسم المصاد حنت الملاون معاربهم بالعلال والمسون حفلا آخر بهذه المناسبة يقدمون فيه نواكر (الحلق الجداد) من سياءل القمم الحضراء ا

ولقد ظل عيد شم النسيم عبدا للطبيعة والربيع فائما من عهسسه الفراعنة حتى اليوم ، ولم بأن عليه الأدبان التي اعتنفهست المصريون من مسيحيةواسلام وأصبح عبدا فومنا بتحنفل به المصريون على اختلاف طبعابهم ودياناتهم فيخرجون سركما اعتاد أجدادهم الفراعنة سرالي الحمول والمدائق يلهون ويمرحون وباكلون البيض والفسيخ والبصل والملائة ، اله المحسد الذي أوحت به طبيعة بلادنا الزراعية ، عبد بعث الحياة ، عبد أول الزمان ،

شجرة عيك الميلاد (الكريسماس) :

يعد اوزيريس الها للخبر ورمزا للخصب في عفيدة المصرين العدماء وقد ورث ملك « رع » واصبح اله كل شيء في هذا العالم « وقد تزوح أخته ايزيس التي كانت خصبة وزواجها مثمرا امنها أختها « نعتيس » التي تزوجت « ست » اله الشر كانت عقبها لا تلد ، فدبت الفعرة في أوصالها وارادت أن تكون خصبة كايزيس وظنت أن سبب عقمها درهم الى « ست » الذي يمثل الارض الجدباء ، وكان «ست» ببغض في أخبه أوزير سس حمال وجهه ورجاحة عقله فحسده على ذلك وأراد أن يمكر اله فدير له مكسسدة لاغتياله واتفق مم بعض الآلهة على أن يقدمه الحفلا له ثه أعد تاب تا حملا كسوته من الذهب الحالص بحجم الاله الشاب وحده وزعم «ست» أن هذا التابوت هبة منه لأى اله من الحاضر بن يصلح لأن يكون مرقدا له ، وهكذا التابوت هبة منه لأى اله من الحاضر بن يصلح لأن يكون مرقدا له ، وهكذا

استلقى كل اله فى التابوت ليجرب حظه دون جدوى الى أن جساء دور اوزيريس وما أن رقد فيه حتى اغلق الآلهة عليه الغطاء ثم ألقوا التابوت فى نهر النيل وطفا حتى بلغ البحر الابيض المتوسط وهناك حملته الامواج الى الشاطىء الفينيقى (لبنان) عند مدينة ببلوس ونمت على الشاطىء شمجرة ضخمة وارفة الظلال احتوت التابوت وحمته من عين الرقيب .

وكان في ببلوس ملكة جميلة هي الالهة عشمتروت فد خرجت الى الشماطيء تتريض وحبن أبصرت الشجرة أمرت بقطعها واقامة عمود ضخم من جدعها في وسط قصرها ولما علمت ايزيس بمصير زوجها وهي في مصر أخذت تبحث عنه في كل مكان واستبدت بها الأحزان فبكته بالدمع المدرار. وكلما هطلت الدموع من عينيها غزيرة تساقطت في النيل وامتزجت بمائة وفاض ، فقد كان الفراعنة يعتقدون أن دموع ايزيس هي سبب الفيضان و

وأخيرا استدلت ايزيس على مكان زوجها ومضت الى ببلوس وهناك دخلت القصر • فلما رأتها الملكة حسنة المنظر اتخذتها نديمة لها ومرضعة لوليدها • وكانت ايزيس فى أثناء ذلك قد اتخذت صورة النسر ـ رمز الحياة ـ وحومت حول العمود العظيم القائم فى وسط القصر وطافت بجشة زوجها وأخذت تناجى روحه فتحولت بقوتها السحرية الى روح ترى ولا ترى ثم حدثت المعجزة • فقد حملت ايزيس بالروح دون أن يمسسها زوج • حملت فى أحراش الدلتا الى أن كبر فحارب الشر وانتقم لأبيه وخلص الانسانية من شرور عمه « ست » فسماه المصريون من ذلك الوقت (الاله المخلص) •

وأرادت الملكة مكافأة ايزيس فسألتها عن بغيتها فطلبت منها جذع الشبجرة الذي يحتوى على زوجها فأعطته لها وأخرجت التابوت منه وحملته مسرورة ثم وضعته في سفينة وأبحرت به الى مصر و وهناك استلقت على الى الميت الحياة ٠٠ ثم ارتفع بعد ذلك الى السماء واعتلى العرش في العالم جئة زوجها الهامدة ونفخت فيها من أنفاسها مستعينة ببعض الآلهة فردت الآخر ٠

من هذه الأسطورة نرى أن أوزيريس قد عاش ومات ثم ردت اليه الحياة ثانية وأصبح شجرة خضراء • وكان هو الآله المهيمن على الزرع وهو بذرة الحياة في هذا الوادى تنشر فيه الخضرة كل عام فقد كان المصريون بعتقدون أن الحياة تعود اليه كل عام وبعودتها تنبت المزروعات •

وكانوا يرمزون للحياة المتجددة بشجرة خضراء وفي الوقت نفسه

كان بعض المصريين يرون فيه أنه هو الأرس السوداء أننى نحرج مها الحياة المخضرة ويرسمون سنابل الحب ننب مى جسده ويعبمون في الل عام حفلا كبيرا ينصبون فيه شجرة يزرعونها ويزينونها بالحل وتكسونها بالأوراق الخضراء كما يفعل الناس اليوم بشجرة عيد المبلاد وقد سماها المبايون شجرة الحياة وكانوا بعتفدون أنها تحمل أوراق الممر في رأس كل سنة وفمن اخضرت ورقته كتبت له الحياه طوال العام ومن دبلت ورقته ورقته في يوم من أيامها و

وفد سرت هذه العادة من الشرق الى الغرب وأخذ القسوم يحتفلون بالشجرة في عيد الميلاد ويختارونها من الأشجار التي تحتفظ بخضرتها طوال العام كالسرو والعسنوبر ٠

التعندية

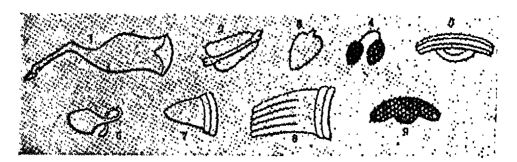
كانت المحاصيل الزراعية عبد المصرين العدماء هي عماد التروه و واهم المواد الغذائية التي انتجتها البلاد وقتئذ هي القمع والشمير والفاكهة والخضر والبقول •

وتقوم محتويات الغذاء الزلالية والنشوية والدهنية والماثية منالوجهة الغذائية بتوليد الحرارة وتعويض المستهلك من قدة الجسم من حيث احتوائها على الكربون والأنسوين والأرب .

وهناك عناصر غذائية أخرى كالمعادن والغيتامينات تنعدم في بعسض الأغذية بينما تتوفر في الأخرى تساعد على النمو ومقاومة الأمراض وقلتها تسبب أمراضا وعاهات جسيمة عديدة ٠

وقد اغرم المصريون القدماء بتربية الماشية والطيور والنحل وكانوا يكنرون من تناول لحوم الماشبة والدواجن وكذا من الاسماك واسمستخراج البطارخ من بعض انواعها كما كانوا يستخدمون في طعامهم عسل النحل واللبن والجبن والزيد والبيض مما كان له تأثير كبير في نمو اجسامهم وقلة الأمراض المنتشرة بينهم .

وقد وجدت صورة على احد جدران قبور طيبة تمثل أجزاء اللحوم المختلفة التى وضعت على المذابح أو موائد القربان وأهمها الرجل الخلفية مع فخذتها والمفصل العلوى والقلب والكليتان والضلوع والكفل (شكل ١٥٧) .



رشکل ۱۵۷)

اجسزاء اللحوم المختلفسة التي وضعت على المدابح او موائد القربان.

1 - الرجل الخلفية مع فخدتها

٢ ـ المعمل العلوي

۲ ــ القلب

) ـ الكليتان

ه و ۸ ـ الضاوع

٢ ... الكفل (الردف)

احد فيور طيبة

(عن ولكنسون)

وكانت الرياضة من اهم مستلزمان حياتهم • فكانوا يخرجون نى الهواء الطلق يمارسون الرياضة على زوارق صغيرة ويسبحون على صفحة النيل وهم بطبيعتهم شعب مرح يميل للفكاهة والضحك والسرور • وكانوا من أكثر الشموب نشاطا ورشاقة • وقلما نشاهد شخصا مفرطا فى البدانة وذلك لاهتمامهم بالرياضة وعدم افراطهم فى الاكل وتعرض أجسادهم للهوا، والشمس •

الوان الطعام :

اشتهرت مصر منذ أقدم العصور بوفرة الخضر كالخس والفجل واللفت والكرفس والبقدونس والكرنب والحبيزة والرجلة والســـلق والباميـــة والمبطنغ والشمام والقثاء والحيار وكلها غنية بالفيتامينات •

ولما كانت البقول عنصرا غدائيا هاما فعد كانوا يستخدمونها بكتره واهم هذه البقول الفول والعدس والحمص والنرمس واللوبيا و وعد عرف

القوم مالها من قائدة للانسان فأ ضروا من ساولها لما عرفوا العول المدمس والبصارة والعدس (أبو جبة) وهو معروس السم الزراعة العديمة بالمحف

وقد عنى المصريون القدماء باشجار الفاكهة فانشاوا الحدائق والبسامين وزرعوا فيها الوانا من الفاكهة المختلفة كالمنب والبلح والجمبز والنين النبق والمخيط والرمان و وهناك فاكهة اخرى جلبوها الى مصر من الاعطار المجاورة كاللوز والجوز والبندق والصنوبر والخروب والكمثرى والنفاح وكلها محتمى على فيتامينات متنوعة •

وكانوا يجففون العنب ويصنعون منه الزبيب كما كانوا يشربون عصير الفاكهة كالعنب والرمان مما بدل على انهم عرفوا ما لهذا الشراب من مزاما طبية للجسم •

وقد كان لا جدادنا ثروة كبرة من النباتات الطبية التي استخدوها في الطب واتخذوها علاجاً لأمر اضهم الكيون والتنسون والكراو بقر الحلبة والكزيرة والقرفة •

تخزين الحبوب:

الزراعي بالقاهرة

ولما كان تخزين الحبوب ضروريا للمصريين الغدماء فقد عنوا به عناية كبيرة حتى يستخدموها وقت الحاجة وبذا تمكنوا من تغذية أنفسهم طوال العام وقد ذكرت لنا الكتب المقدسة أنه في عهد نوسف عله السسلام كانوا يخزنون القمح سبع سنوات متتاليات تكفى سبع سنوات أخرى مما يدل على أن القوم سبقوا غيرهم من الشعوب الاخرى في تخزين الحبسوب لالمصر فحسب بل للبلاد المجاورة لها أنضا و

ولا شك أن الاطعمة كانت رخيصة ومتى رخص الثمن سهل التناول وكثر الاستهلاك وتحسن الغذاء وقلت الأمراض التي تنتج من نغص النغذية ·

وترينا الصور التي وجدت على جدران العبور الأسواق المسرية والناس مقبلين على البيع والشراء فنشاهد الباعة وهم منهمكون في تبادل السلم والمأكولات المختلفة في كل مكان كالحبز والكمك والفاكهة والخضر •

عناصر بناء البلن:

ان وفرة المحاصيل الزراعية ورخص اثمانها ليدل دلالة قاطعة على وجود أغذية نباتية بكميات وفيرة والالبيض مادة نشوية نقية تتركب من ثلاثة عناصر: الكربون والأيدروجين والاكسجين وهو يمسد الجسم بمقدار من الطاقة أو السعرات الحرارية لأن النخالة قد فصلت وهي تحتوى على الفسفور والحديد والكلسيوم والسليكون واليسود والنتروجين والكبريت والبوتاسيوم والمنجئيز عدا الفيتامينات والمركبات الهلامية الغرائية فالفسفور يعمل على تقوية الأعصاب والحديد يقوى الجسم ويمنع الأنيميا أو فقر الدم والكلسيوم يقوى العظام والاسنانوالغضاريف ويحافظ على قلوية الدم والسليكون يمنع الصلع وسقوط الشعر ويقويه ويكسبه لمعانا طبيعيا واليود تحضر به الغدة الدرقية هرمون الثيروكسين والنتروجين والكبريت ضروريان لبناء الانسجة وتكوينها تكوينا سليما والبوتاسيوم والمنجنيز وبقية العناصر لازمة لعمليات الجسم ووظائفه والبيولوجية والفسيولوجية ويكاد الدقيق الابيض يكون خاليا من كل هذه البيولوجية والفسيولوجية ويكاد الدقيق الابيض يكون خاليا من كل هذه العناصر و بلاكان (الفريك) عنصرا هاما في التغذية فيرجع أن المصريين العناصر و بلاكان (الفريك) عنصرا هاما في التغذية فيرجع أن المصريين العناصر و بلاكان (الفريك) عنصرا هاما في التغذية فيرجع أن المصريين العناصر و بلاكان (الفريك) عنصرا هاما في التغذية فيرجع أن المصريين العناصر و بلاكان (الفريك) عنصرا هاما في التغذية فيرجع أن المصريين

الخبز والفطائر:

يعد الخبر من المواد الغذائية التي استخدمها الانسان غذاء له • ويبدو من عملية طحن الحبوب ن القوم كانوا يصنعون الحبر من عنساصر القمح والشمعير معا • ولم يكن الدقيق ناعما بالدرجة المعروفة لنا اليوم وان كان حاوبا لكل أنواع الفيتامينات والمعادن السابق ذكرها في النخالة •

النبيد:

كان المصريون القدماء يفرطون فى شرب النبيد ويقدمونه قربانا للآلهة ولم يخل أى حفل منه • وقد عثر فى احدى البرديات على عبارة يقول فيها الزوج لزوجته : « سساعطيك من النبيد والزيت ما يكفى لطعامك وشرابك كل عام » •

الجعسة :

وكانت الجعة شرابا شائعا فيمصر وكثيرا ما كانوا يقدمونهـــا ضمن

القرابين للآلهة وكانوا يصنبونها من الغمج أو الشمير وبمعطونها في أوان الاستخدامها وقتما يشاؤون ا

الزيت:

لا يتخفى ما للزيت من فوائد مننوعة • هكان العوم بستخدمونه فى الطعام والدهون والتدليك وبخاصة زنت الزسون الذى استخدموه في علاج بعض أمراضهم •

من ذلك ترى أن اطعمه المختلفة كانت تحتوى على مرو تسنات وفيتامينات ودهون وتشويات وعناصر معدالة مما كان له أكبر الاثر مى اجسادهم *

طهو الطعام:

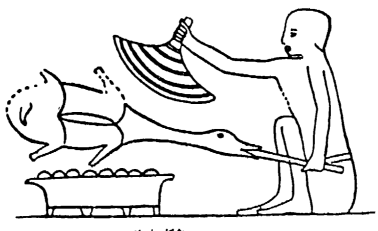
وقد اظهرت لنا حمائر تل المدارية من عهد الأسرة النامية عشرة كمر مساحات المنازل وتعدد حجراتها وتنه ع اختصاصاتها وكانت مخسسازن الطعام في الفصور تتبع و رئيس الطعام و رهو في الوقت تفسسسه ولسس المدم وبشرف بعكم مركزه على صناعة الحمز والحمة ويتمعه ولبس الطهسر والمطبخ ويقوم بعملية الطهو عدة أفراد ويهد الى موظف خاص الإشراف على المشروبات المتنوعة و

وكانت منازل الطبقة الوسطى أصغر حجما من ساعتها و بحدوى على الطباخ والساقى وعامل المداعة ، غيرهم من الحدم .

أما القصور فكانت تماز بكبر حجمها وعطمها وقد خصص لها موطف برتبة و رئيس موطفى الطمام و والآخر برية و رئيس موطفى الشراب و وغيرهم من ذوى النفوذ العطم و ركان الخيز والحمة أهم ما يوزع من الطعام على موطفى القصور و

ومن جهسة أخرى قان موائد القسريان التي كانب بقريدم للسبت تحتوى على أنواع كثيرة غير ماذكر مها يبين أن طعام القيم وقتتذ لم يكن مقصدرا على الحيز والجعة فيحسب بل تشاهد الى حالب ذلك لحم المحدل والأوز والكمك والغاكهة والحضر والنبيذ .

وكان اشهى طعام لدى المصريفِ القدماء هو شواء الأوز على نار الفحم وصور الشواء كثيرة على جدران القبور ، فقد وجدت صورة منها على أحد جدران قبور عصر الده لة القديمة تبثل راعبا بشدى أوزة (شكل ١٥٨)،

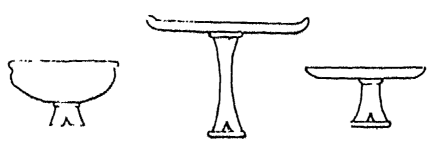


(شکل ۱۰۸) راع یشوی اوزة . عصر الدولة القدیمة

وكانت الأسماك تشوى بنفس الطريقة حيث تنفذ عصا الشى فى ذيلها · أما قصور الأمراء والعظماء فكانت تحتوى على أفران يشاهد فيها تقطيع اللحوم الى أجزاء صغيرة ثم توضع فى أفران كبيرة للطهو ترتكز على سفودين فوق الموقد · وقد عرف القوم ما لشواء الأوز والطعام المسلوق من فائدة على صحة الانسان كما عرفوا ملح الطعام واستخدموه فى مختلف الأطعمة حتى يجعل مذاقها مستساغا ·

مواتد الطعام:

كانت الاطعمة منذ أقدم العصور توضع على قطع مستديرة من الحجر محمولة على أرجل منخفضة جدا كان المرء يأكل منها وهو جالس على الأرض وعندما استحدثت المقاعد وضعت هذه القطع الحجرية المستديرة _ المستخدمة في الأكل _ على قواعد عالية منذ عصر الدولة القديمة (شكل ١٥٩) وقد حفظت لنا موائد كثيرة في الصور التي تمثل الموتى وهم يتناولون طعامهم في العالم الآخر • وكانوا يستخدمون قواعد عالية أو منخفضة ذات أشكال متنوعة لتوضع عليها القدور والصحاف وكذلك السلال المليئة بالفاكهة والخضر وما اليها • وكانوا يفضلون استخدام قواعد منخفضة مصنوعة من الواح رقيقة لوضع جرار النبيذ عليها • وقد أصبحت هذه القواعد ذات الالواح الرقيقة في عصر الدولة الحديثة هي شكل



(شكل ۱۵۹) مستعلة ومسوالد طعام ذات مفاعدي عصر الدولةالقديمة

الموائد السيائد وحده دون عيره • «السيور التي عتر عليها في فسر بل التمارية تظهرها في جميع الاحجام والأشكال سيوا أكانت في فأعه أناء الملك أم في غرف المطابخ *

وكانت الموائد تحلى بالأزهار وبخاصة زهرة اللونس · واعسساد التوم أن يقدموا في الحفلات أزهارا جميلة الإلوان ذكية الرائحة مسمونها ويستنشقون عبيرها ·

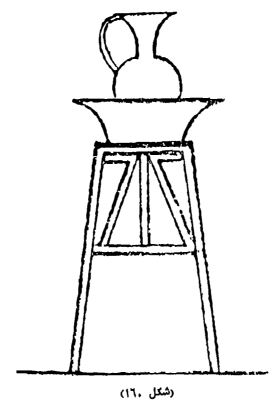
وجبات الطعام :

كانت العادة المتبعة لدى المصرمين الفدماء هن مناول تلات وحسسات يوميا واحيانا وجبتين أهمها ما كانت فن وقب الطهبرة وفي المساد ا

وكان الانسان منذ أقدم العصور بأكل ما بخرجه الاره من طمام يقدم في أوان توضع على حصير ومنذ عهد الاسرة الخامسة اسسسبدل بالمصبر مائدة منخفضة حفرت فيها أطباق الطمسسام ثم دعمت المسائدة واستخدمت المفاعد للآئلين واستعبن بالحدم في بقديم الطعام واعناد العوم أن يأكلوا بأيديهم حتى أن الملك اختابون وأفراد أسريه كابوا يساولون اللحوم وشواه الأوز بحالة بدائمة كما هي الحال في الريف المصرى الديم وكانبا بفسلون أبديم قبل الأكل وبعده وقد رسموا أوابي الفسيل التي استخدموها بدواهمها الابريق والطست بديموار موائدهم كما هم واضح في الصورة التي عثر عليها من عصر الدولة المدائمة (شكل ١٦٠) كما كانوا يحرقون البخور في غرفة الطمام فنفوح منه دائمة ذكمة ، عبير شدى ه

وقد أغرم المصربونالعدماء بالوان الطعام المستوردة من آسيا العينغري





ابريق لغسيل الايدى وطست يتجمع فيسه الماء بعد الغسسل . عصر الدولة الحديثة

وسوريا والعراق كما كانوا مغرمين بزيت قبرص ونبيذ سوريا وفاكهـة الشمام ·

أمراض سوء التغذية:

وقد وصلت الينا حالات تبين بعض أمراض سوء التغذية لدى المصريين القدماء فقد وجدت رسوم على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى تبين مرضى الكساخ نتيجة لنقص الجير وفيتأمين (د) كما عثر على مرضى الدرن منذ أواخر الأسرة العشرين •

وقد اشتهر المصريون القداماء بالمحافظة على صحتهم وسلطمة اسنانهم و وبالرجوع الى نماذج الجنود المصريين التى عثر عليها فى قبور عصر الدولة الوسطى يبدو منها قامتهم الرشيقة المديدة وبنيتهم القوية واجسامهم الممتلئة وهى علامات تدل على عدم وجود نقص أو سوء تغذية و

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وهناك تماثيل كنيرة بالمنحف المصرى بالفاهسرة ببن مدى متساط الفلاحين وأجسادهم الفوية ، ومن أشهر هذه الممائس المنال الملاح واستال الأميرة ، تفرت ، وزوجها ، رع ، حنب ، من عهد الأسراء الرابعة ويسامنال واضح لسلامة الجسم ووفرة البغداة في ذلك الدمن ،

من هذا الموجز نرى أنه كان هناك بعض في بعض الحالات من تاحية الجير وقينامين (د) لكنه الن المالا ، فنما عدا دلك الل الطعام العنا والمراض سوء النقذية فليله نظرا لألوان الطعيبام التي اللوا بساء لويها ولوقرة اللحوم وقتئذ ،

المراجع العسريتية

۱ ــ ا ، ارمان : دیانة مصر القدیمة ، ترجمـــة عبد المنعم ابو بکر ومحمد أنور شکری .

۲ ــ ۱۰ ارمان وهرمان رانكة: مصر والحياة المصرية في العصور القديمة .
 ترجمة عبد المنعم أبو بكر ومحرم كمال .

٣ ــ أحمد بدوى : في موكب الشمس · الجـــزء الأول ١٩٤٥ والثــاني ١٩٥٠ ·

٤ ــ أثيين دريوتون وجاك : مصر ، تعريب عباس بيومى ، فاندييه

ه براهيم عثمان : الأشجار الخشبية .

٦ ــ أحمد فخرى : من مقال له عن الأدب المصرى القـــديم فى تــاريخ الحضـــارة المصرية ــ العصر الفرعونى ــ أصدرته وزارة الثقـــافة والارشاد القومى ــ ١٩٦٢ -

٧ _ احمد كمال : اللآلىء الدرية في النبات والأشجار القديمة
 المصرية _ ١٣٠٦ هـ ٠

۸ ــ وبغیة الطالبین فی علوم وعوائا. وصنائع
 و احوال قدماء المصریین • الجزء الأول ــ ۱۸۹۱ •

۱۰ ـ الن و ۱ شورتر : الحياة اليومية في مصر القديمة ۲ ترجمة نويب ميخائيل ابراهيم ــ ١٩٥٦ ٠

١١ ـ بول عليونجي : المضيحارة الطبيعة في مصر العديمة ـ 1977 ١٢ ... باهور لبيب ومحمد للحات من الغبون والمسساعات المسسفيره : وآثارنا المصربة سـ ١٩٦٢ ٠ ١٣ _ يوفيق عبد الحق . أمراض النبانات في مصر وطرق معاومتها . 1001/7001 14 .. بع مع السيند : انتصار الحضارة و باريخ الشرق القديم 4 ... برجمة أحمد فخرى سـ ١٩٥٥ ٠ : المصارة المصربة ما ترجبة أحسد فخرى سا ۱۵ ــ جون ولسون . 1901 : الطب المسرى المستنديم الجزآن الأول ١٦ _ حسن لبال والتاني * الطبعة التانسية بـ ١٩٦٤ والحبران أربالك والرابع الطاه اله النائه ... ۱۹۲۵ ۱ لا مسر العديبة - عن الحدد الأدل إلى السنادج. ۱۷ سلیم حسن .. من ممال عن يا البيئة والإنسان والخفسارة ۱۸ ـ سليمان حزبن في وادى النبسسل الادني و في باريح المضارة المسربة للم العصر العرعوتي لله أصدرته وزارة الثقافةوالارشاد الفومي سا . 1977 ۱۹ ــ سلامة موسى : مصر أصبل الحضيارة - ١٩٤٩ • : تاريخ الرراعة المسرية في عهسد الغراعية ... ۲۰ ـ شکری صادق . 1917 ٢١ ــ عبد القادر حمرة : على هامش الناريخ المصرى القديم • الجزآن الأولى والثاني ... ١٩٤٠ ٢٢ ــ عباسمحمود العقاد : عنقرية المسبح ــ ١٩٥٣ * ٢٣ ــ مرقس سميكة : دليل المنحف القبطي ، الجـــز الاول ــ . 194. المردوت بتحدث عن مصر * ترجم الأحاديث **_ 78** عن الاغريقية محمد صقر خفاجة قدم لها و تولى شرحها أحمد بدوى ... ١٩٦٦ ٠

: تاريخ الفن المصري القديم ــ ١٩٣٧ ٠

۲۵ ــ محرم كمال

٢٦ ــ محرم كمال : آثار حضارة الفراعنة في حياتنا الحاليــة ــ ١٩٥٦ .
 ٢٧ ــ محرم كمال : الحكم والأمشـــال والنصـــانـج عند قدمــاء المصريين ــ ١٩٦٢ .

۲۸ _ محمدمحمود الصياد : النيل الخالد _ ١٩٦١ .

۲۹ _ نجیب ریاض : الطب المصری القدیم ۰

٣٠ _ وليم نظير : المرأة في تاريخ مصر القديم _ ١٩٦٥ .

* الثروة الحيوانية عند قدماء المصريف ١٩٦٦ - 41

: العادات المصرية بين الأمس واليوم ــ ١٩٦٧ - 41

المراجع الأجنية

- 33. Abdel Salam M., The History of Cotton in Egypt to 1865. The Bulletin, issued by the Egyptian Education, Cairo March 1951.
- 34. Abdel Salam M., An Outline of the History of Agriculture in Egypt, Cairo 1938.
- 35. Abdel Salam M., The Plant Disease Section. Its Development, Organisation and Researches, Cairo 1951.
- 36. Ayyadi, Abdel Salam, Breads and their Nutritive Value, Cairo 1949.
- 37. Bailey, L.H., Manual of Cultivated Plants, New York, 1949.
- 38. Davies, N.G., The Tomb of Rekh-mi-Rê at Thebes. New York 1944.
- 39. E.C. Stakman, Principles of Plant Pathology, New York.
- 40. Fakhry, A., The Oasis of Siwa. Its customs, history and monuments Cairo 1950.
- 41. Frederick A. Wolf and Frederick T. Wolf, The Fungi, vol. I, New York 1947.

- 42. George Posener, A Dictionary of Egyptian Civilization, London 1962.
- 43. Hartman F., L'agriculture dans l'ancienne Egypte, Paris 1923.
- 44. Harold W. Moldenke, Plants of the Bible, U.S.A. 1951.
- 45. Kenner I., The Sycamore, the Tree of Egypt. Egypt Travel Magazine, January 1957.
- Lucas A., Aucuent Egyptian Materials and Industries second edition, London 1934.
- Ismer J.P., Tackholm V.L. et Aberge E., Les plantes déconvertes dans les sonterrains de l'enceinte du Roi Zoser a Saqqarah, IIIème dynastie, Le Caire 1950. Extrait du Bulletin de l'Institut d'Egypte, tome XXXII session, 1949-1950.
- 48 Loret V., La flore pharaomque d'après les documents hiéreglyphiques et les spécimens découvertes dans les tombes, deuxième édition, Paris 1892.
- 49. Lanessan, M.J.L., Flore médicale, usuelle et industrielle du XIXe siècle, tome III, Paris.
- 50. Mayer Josephine and Prideaux Tom, Never to Dic. The Exceptions in their own Words, New York.
- 51. Marie Luise Gothein, A History of Garden Art from the Eurliest Times to the Present Day, vol. I.
- Montet P., Les scènes de la vie privée dans les tombeaux égyptiens de l'Ancien Empire 1925.
- 53. Täckholm V. and Drar M., Plora of Egypt, vol. I. Cairo 1949.
- 54. Täckholm V., On some Plants of Ancient Egypt, Faculty of Science, Cairo University 1938.
- Täckholm V., A Mummy Coffin in the Egyptian Museum Steekholm and its Plant remains. Svensk Botanisk Tidskrift, Bd., 34, H. 2, 1940.
- 56. Wilkinson, J.C., The Manners and Customs of the Ancient Egyptinus, second edition, 5 vols., London 1934.
- Wilkinson, J.C., A Popular Account of the Ancient Egyptians, 2 vols., London 1854.

المجلات العربية والاجنسة

٥٨ ـ حسن كمال : من مقال له عن التراث العلمي لمصر القديمة

منشرور في المقتطف - سيتهم ١٩٣٦ ٠

٥٩ ـ سامي جبرة : من مقال له عن « مظاهر الفكر عند قدماء المصريين » منشور في المقتطف ما سبتمبر

٠٠ ـ لبيب حبشى : من مقال له عن « النيل وعلاقته بمنطقة

أسوان ، منشور في مجلة السياحة المصرية ب أغسطس ١٩٦٠

61. William Nazir, Getreide im Alten Aegypten, Brot und Gebäck, Januar 1956.

٦٢ _ محمد السعيد امام : من رسالته عن « مشاكل الغابات والتشجير واقتصاديات الأخساب في الجمهورية العربية المتحدة ، من جامعة فرايبورج بالمانيا الغربية عام ١٩٦٠ .

Probleme der Aegyptischen Forst und Hobzwirtschaft, Freiburg 1960.

الثروة النباتية ... ٣٥٣

النشرات والكئيبات

الخناه يد اصدرتها مصبلحة النسباس بورازي 1470 - 61.

٦٣ ــ احبد استاعبل عبد الرءوف

النباتات الطبية الهامة بداصيديها وراءم الرراعة _ 1904 .

٦٤ ــ 'حمد زكي أبو النجا

٦٥ ـ أحمد عبد العظيمسم - التخيل في الاقليم الحتوبي ... أصدرته وزاد ... الزراعة ١٩٦١

وجسن مرعى :

: ﴿ زَرَاعَةُ ٱلْمُنْبِ فَي الْإقْلَىمِ الْجُنُوبِي … أَصِيدُرِ بَهُ وزارة الزراعة ١٩٦١ •

٦٦ ــ على صادق

٦٧ ــ محمد بهجت وأحمد ٢٠٠٠ تـ أصدرته مصلحة المساتش بهزايد

حافظ عزت : الزراعة سـ ١٩٣٥ ٠

٦٨ ـ مركز تسجيل الآثار المصرية

الزراعة في مصر القديبة

مجموعة « شفينفورت » النباتية

- 79 قام بندریمها وج • شفینمورت، وهی معموطة بعسم الزراعه القديمة بالمنحب الزراعي بالدتى ،

فهرس الصور

سفحة	البيــــان الم	الشكل
	الغلاف – الإلهة «نوبت» تطل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها اليمني مائدة	صورة
	قرأبين تشتمل على الخبز والبخور وباليسرى اناء تصب منه الماء المقدس .	
	أحد قبور جبل الموتى بواحة سيوة .	
	نقوش فى جزيرة فيلة بأسوان تمثل منبع النيل . ويشاهد الإله «حابى»	١
	فى كهف بجزيرة بيجة وأعلى الصخور رخمة وباثق رمز مصر العليا ومصر	
17	السفل السفل	
١٨	– إله النيل وحوله ستة عشر غلاما	4
	العصر الرومانى	
۱۸	مقياس النيل مقسم إلى درجات	۳
	جنوب جزيرة الروْشة .	
	إله النيل وأمامه مائدة قرابين علقت فيها أنواع نختلفة من الأزهار والأسماك	· ŧ
۲۳	و العليور و من خلفه كاهن يقدم له فروض الطاعة	
	- إله النيل يربط نبات اللوتس رمز جنوب الوادى بنبات البردى رمز شهال	•
2 4	الرادي الرادي	
	عمىر الدولة الوسطى	
	 النيل في هيئة آدمى يزدان رأسه مرة بنبات اللوتس رمز جنوب الوادى وأخرى 	• 4
	بنبات البردى رمز شمال الوادى وهما يعقدان النباتين تحت اسم الفرعون	
74	باأرسر معات رع . ستب رع » . (رمسيس الناف)	
	معبد أبو سنبل – الأسرة التاسعة عشرة .	
7 £	 الإله برحاب بي يزدان رأسه بثبات مائى ويحمل على يديه تمار الأرض الطيبة 	٧
	- تمثال مزدوج بمثل نيل (ملكي) مصر العليا ومصر السفل وهما يقدمان	٨
7 8	محاصيل النيلٌ من أسهاك وأزهار قربانا للآلهة	
	عمس الدولة الوسطى	

الصمية	المهسان	الشكل
* *	القارب (العقبة) تعلوم الزينات في طرحه، التحمال معام الله الله المدا	4
77	أبراج الشمس وقد مثلت السهاء بشكل دائرى أن هانة الدأة ما انه	I.
74	معيد أدنو ب المسر البطاسي - لوسة تمثل فسول السنة	- 11
, ,	قبر «مرروكا» بسقارة « الأمرة السادسة .	- 11
44	. الإله يه تموت يه رب العالم و الحكمية	··· 1 Y
	. حرث الأرض وعزفها . وأشاهد أحد النال وهو بعدت أدن الطعي الكراء ة	. 18
11	بعد مروز الهياث عليها	
	أسهد قبور إبي حسن عمسم الدواله الدسطي	
	(combleta)	
	والصف الملوى يمثل قبارين أعيمان السنابق وعندان وحسان ولخصيد في شبكه	18
	. وفتاة كبيم الساقطة من الحرب بالمال عمد هواه مناحل في أبديهم . و المعلم	
	عِمْلُ عَامَلًا يَقُومُ خِرْثُ الزُّوضِ وأَحَدَ بِمَعْمِ الْحُشَائِشِ وَفَعْمِ الْرَّشْجَا	
	ويشاهد يونخت يو وقد سلس في عديشه فشرف على ما أملحه الكراس من	
11	أسپاب الروق	
	قبر ﴿ نُفْتُ ﴾ بطيبة ← عصر الدولة الحديثة .	
ŧ •	- قطيع من الضأن يدوس الحب بأملانه المقعد في شابا التربة	·· \ 1 a
	تَبِرُ يَا لَيْ يَا بِسَفَارَةً ﴿ الْأَسْرِةُ الْمَامِسَةِ .	
17	« الماعل يدوس الحب بأمالاته عند بذرها في الخدل من حدث يجملها عال	- 17
	أحد القبور قرب أهرام الجيزة - حصر الدرلة المديمة .	
	(من و لخنسرانا)	
	- رئيس البال يراقب إلعاء سنابل النسع - ومرور التيران عليها لنعومها	\v
	بأطلاقها وتدنعها في ثنايا التربة . ويشاعد أحد الهال وقد أفرغ سائل السح	
	التي حسلها حار واتف خلفه بينا الثيران قد ربطت سا بالنبر حي	
es	تسير بانظام	
	(من رلکنسرن)	
17	- عامل يضم الحب في جمهة البذور وآخر يقوم ببذره بعد عملية الحرث	- ۱۸
-	أحد قبور طيبة (من ولكنسون)	
	• •	

الصفحة	البيان	الشكل
٤٨	 قطمان الخنازير تدوس ما على الأرض من حب لتدفعه بأظلافها في ثنايا التربة أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة . 	14
٤A	مساحة الأرض يجريها المساحون بحبل ذى عقد قبر «منا» بطيبة عصر الدولة الحديثة .	۲.
£ 9	 صورة من موسم الحصاد تمثل مغنيا يذيع الطرب والسرور في جو العمل المرهق قبر «مرروكا» بسقارة – الأسرة السادسة . 	۲۱
{ 4	 الحصادون يعملون بالمناجل وبيتهم عازف يعزف على المزمار يطربهم ويسرى عن نفومهم	**
٥١	 ضم المحصول وربطه حزما وتعبئته في غرائر ليحملها العال على ظهور الحمير قبر «تن» بسقارة - الأسرة الخامسة . 	۲۳
٥١	نقل الحصيد إلى الجرن بمد أن عبى فى غرائر شبكية (أشناف) على ظهور الحمير أحد قبور الشيخ سعيد – عصر الدولة القديمة .	7 £
١٥	- عامل يحصد القمح وآخر يحمل السنابل بيها يقوم الثالث بضم المحصول وربطه حسزما أحد قبور طببة . (عن واكنسون)	۲۰
	·	
٥٢	عملية الدراس وتشاهد فيها الحمر وهى تدرس الحصيد ليخلص الحب من سنابله	**
٥٤	 عملية التذرية تقوم بها نسوة جعلن على رؤوسهن مناديل تقيهن الحر وتحفظ رؤوسهن من الغبار	77
٥ŧ	- صورة من أعال الدراس تمثل أكرام الحصيد يستنزل العامل منها بشوكة - تشبه المذراة التي يستخدمها الفلاح اليوم - ماتدرسه الأبقار , ويشاهد عاملان يقومان بأعال التذرية أحد قبور طيبة .	. 44

" آنت کنید	والسيالة	الشكل
# 4	 عامل یروی طمأه من قربة بها ماه معلمه فی شحرة جبیر قبر به نخت به بطیبة ۱۰ الأسرة الثامه عشرة 	*1
	 المال يكيلون مكايلهم يفترفون بها الحب بها فيه الرائمة بعاسات ويسجلون الهمول قبر همنا و بطيبة الأسرة الثامة عشرة . 	۳.
a N	- تحرفه من النخار لصومة خلال	۳1
4 4	تمثیل لهنزن الحب وقد حمل العال العوافر الى سطح الهراء وأحدوا بصراط بها الى فتحات على حين جلس كانب الاحصاء يسحل	**
a 4	خس صوابع غلال منها (فائ مايئة بالممنع والنباء فارماء). في أملاها فتحات تستحام لملتها بالحدوث وفي أسمانها فيحاك أخرى بسحب ماياك شاء أحد تبور طيبة النصر اللولة الحابات .	۲۳
28	قاًس من المشب	1.1
ግ የ	عال يعزقون الأرضي بالمعأس	70
ì t	 نموذج محراث في سلاح واحد من خشب السنط له معبسان من حشب الأثان مثينان بالسلاح بواسله مسامير وقصيه من تطمين مربوطان حرارمن الاعب عثر بالأصل في منزل بناسية حاربت بالعيوم من العصر الرومان . نامم المصرى) 	*1
1 6	نموذج ثیر محراث	**
**	أحد السراة وهو يحرث الأرض في جنة الحلد التي تمناها المصريون العدماء تهر يسن . نجم يا بدير المدينة بطيبة · الأسرة الناسعة عشرة .	۲۸
17	متجل من الحشب له مقيض بسيط وأسنان من الطران قبر به سياكا يه بسقارة ، الأسرة الأولى .	71

- عامل يروى الأرض بالشادوف
 عاملان یقومان بری حدیقة معبد بالشادون . ویلاحظ فی رسم الأشجار أن أغصانها تنمو طبیعیة لا تنسیق فیما و تهایل مع الربح وقد غطی سطح البركة بأزهار اللوتس المتفتحة الأكام
أغصانها تنمو طبيعية لا تنسيق فيها وتبايل مع الريح وقد غطى سطح البركة بأزهار اللوتس المتفتحة الأكام ٧١ قبر «ابي» بدير المدينة بطيبة – الأسرة التاسعة عشرة .
بأزهار اللوتس المتفتحة الأكام ٧١ قبر «ابي » بدير المدينة بطيبة – الأسرة التاسعة عشرة . ٢٤ — منظر هام للجزء العلوى من البئر الكبيرة التي كانت تزود المنطقة المقدسة
٢٤ – منظر هام للجزء العلوى من البئر الكبيرة التي كانت تزود المنطقة المقدسة
- •
تونًا الجبل – العصر الروماني .
٣٤ عامل يحصد القمح بمنجله ٧٧ أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة .
(عن ولكنسون)
 عقد من قش الشعير المضفور
الحد فبور العساسيف بطيبه — الاسرة الحادية عسرة . (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)
ه ؛ نورة ذرة رنيمة
حفائر الجبلين – يظن أنها من عصر الدولة القديمة .
(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)
 ۲ العال یکدسون کومة من بذور الفول ویکیلونها ویدونون مقدارها ۵۰ م قبر « ر خمیرع » بطیبة الأسرة الثامنة عشرة
٧٤ عال يقومون بعمل فطائر من الفول ويقطمونها إلى أجزاء في هيئة أقماع
يرجح أنها (العلمية) الى تعمل من الفول فى الوقت الحالى ٨٦ قبر « رخميرع » بطبية – الأسرة الثامنة عشرة
-
 ٨٤ امرأتان تنسجان الكتان على النول اليدوى ١٠٢ أحد قبور بنى حسن عصر الدولة الوسطى .
و من الملان يقتلمان الكتان من جلوره
أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة . (عن ولكنسون)

4	DL.H	الشكل
1 + 1	س تمشيط الكنان بمشط منبث في الأرسي د المناف	• •
	قبر هیاخری و پالاداب الرئمسرة الدمنه مدام	
	احا الصف العاوى يمثل فساء منذالي ساء ط الاجاء بالمدار والسموا يمتار كمساس	۱۰
1 . "	الطيوط واستخدام المنسج الدأس بالماليان المال الماليان الماليان	
	ألحلا قبود عأر المدران المصد المدائم الوسفلاني	
	(my 1/2 me 1)	
7 • *	جه نبات البردي مين بين بين بين بين بين بين مين مين مين البين المين المين المين المين المين المين المين المين ا	۲۵
* * .	 عامل بمجمل عصبول البردي على منه م	• 4
	القبي الواقوعي العبيب بالإدراء الأمام الرداد مثراة	
* * *	العالي المعاس أبو منجان ويعين والعارز الأسان والماني والماني	o Į
	القين والمديني والمدين والماني المستران المستران والأمان والمعين	
518	والمهافي وموامو فأدا ومستع العدارة والمرايات وعرايا الماليان الماليان	
	أسط قيدر عصبر الكوله أسديه ب	
	Commerce &	
2.1	المراجل بجمل بالله من نبا تداناه على الرباب الماليات	7.9
	قين بهأه سرحت، بالشبع عبد أندره معاره ممت بدوانه اخدرته	
171	عَقِلَ البَالِحَ الحَوَلَ عَوْضَ بِهِ بَدَهِ	4 Y
	البر (رخبع) بطنة الحسر الدوله الخديثة	
3.7.4	٠٠ وحال يجملون سعف السجين في علا مفهم الل قبري مواد هم 💎 🔻 🔻	٥٨
	(of same of a fine of	
175	- صورة تجمع بين أشجار الممير ونغار النمج ونمارم 🔑 👵 .	۰٩
	قبر يوسل بالنجم يه بطبلة الأكاسرة الاناسمة عشرانان	
114	 الشريف و أفت آمون و يشرب إفشوج من ماه (الإيماني) الممدل حد عملة 	יץ
111	دوم ذات سیانط کدیر تا ری ری دی در	
	أحد قبور طيبة عصر الدولة الحديثة (اسدى لوسات ديم)	
18.	·· صورة حديثة نمثل تقبل المرجون عثر عليها في واحة دنقني مصدراء الدوء.	*1
	(من مجموعة الدكتور لينق بداس)	
171	سہ قردة تساعه کی جنی شمار الدین ب	77
	قير هخم. حتب ۽ ٻياني حسن - عصر الدولة الومطي .	

الصفحة	البيان	الشكإ
1 44	عامل يروى العنب بالجرار	74
146	 جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيذ وتعبئته في الجرار أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة . 	٦ ફ
140	شجرة رمان مليثة بالنار	٦ ٥
127	(عن ولكنسون) - عال يعملون فى حديقة خضر وتشاهد سيقان الكرات بالقرب منها قبر «خنم . حتب» ببنى حسن - عصر الدولة الوسطى	44
	- خضر متنوعة يشاهد بينها رقم(۱) سلة بها جميز و(۲و۳و؛) تمثل علامات هيروغليفية بممنى زوجة وكل علامة المها تشبه سلة الجميز و (١٥و) قثاء	٦٧
187	و (۷) لفت و (۸) فجل و (۹) بصل (عن و لکنسون)	
308	نباتات وأشحار مختلفة	٦٨
	(عن ولكنسون) حـ قعليم من الماعز يثب نحو شجرة جميز ويلتهم أغصانها ويتلفها كأنما تجتت	٦.
100	بالبلط التي يستخدمها الانسان في قطع الأشجار	,,,
	الإلهة «حتحور » تعلل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها إناء تصب منه	٧.
104	ماء الرحمة على من ذهبوا إلى عالم الموتى وبيدها الأخرى مائدة قرابين الالهة « نوت » تملل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها إناء تصب منه الماء	٧١
101	المقدس على من ذهبوا إلى عالم الموتى وبيدها الأخرى مائدة قرابين	
۱۰۸	··· الميت وزوجته أمام شجرة جميز وقد برزت من بين أغصائها الإلهة «نوت»	44
101	تقدم لمها قرابين من الحبز والماء للحياة الأخرى قبر (بيسى . ور) بطيبة – عصر الدولة الدولة الحديثة (عن مسبرو)	
	- جنى ثمار الجميز تمهيدا لتقديمها قربانا . وتشاهد الأوانى المعدة لحفظ	٧٣
109	الثَّار والسائل اللَّبِي	

المبعيحة	ذالـــا	لشكل
	- تحتمس الثالث يرضع من الالحة ايزيس مثلة بي هنه شحرة حدم خا تدى	V \$
; * ,	و ذراع برای الملوك بطیبة الأسرة التامة عشرة	
	 الإلهة «نوت» تملل من بين أخصان شجرة جميز و ثمد دراديا حو الميت وتمسك باحدى يديها مائدة قرابين و بردها الأحرى إداء بصب مه الماء المفدس. 	٧٥
177	على من ذهبوا إلى عالم الموتى	
175	 ماملان عجنیان ثمار الجمیز	٧٦
	- شجرتا جنين ورمان ونجوارها فاة تشرب الدند ومصهى بومها في ساح	٧٧
171	وسرور أحد قبور طيبة · عصر الدوله الحابثه .	
174	 تمثال «كاعبر» المعروف باسم (شنخ البلد) مصدح من خشب الجديز أحد قبور سقارة الأسرة الماء 	٧,٧
	(المنابعث المصري)	
133	- شجرة سنط ترفرف فوق أغصائها طه ر عملمة الألوان	٧٩
	قار «خُمُ حَسِم» بيني حسن · عصر أندولة الوسطى	
134	 عال يقطمون شجر السنط بسا الماعز تأكل ديا	٨,
	·· عال يقطمون شجرة سنط بينا الماعز تأخل مايا . وتشاهد احداها وعي بشب	٨ ١
134	نعر الشجرة	
	- صورة حديثة للمقارنة من وادى هبخوال نجال عابة بالمسحراء الترضه تمثل	٨٢
174	احدى الماعز وهى تأكل من شجرة سنط من نوع (أكاسيا راديانا) (من مجموعة الدكنور لطني يولس) .	
	· · ·	۸ ۲
141	 شجرة الاتل المقدسة وهي تظل بظلها الوارف قبر أرزيريس , و درسيط أن الكتابة الهير وغليفية تشير إلى الطائربن «بنو» الذي ساء اليوثان (نونكس) 	۸,
	أحد قبور مدينة (هو) بنجع حادى	
	(عن دِ لگنسون)	

الصفحة	البيسان	١	الشكا
174	الكهان يقومون برى شجرة الأثل المقلسة من نقش يمثل أسطورة اوزيريس فى فيلة بأسوان .	•1	λŧ
140	الألهة «تعوت» وسشات» و «اتوم» يسجلون اسم رمسيس الثانى على الشجرة المقدسة ويظن أنها شجرة البرساء	•	۸.
144	حديقة غناء قد انتشرت فيها الأشجار والأزهار المختلفة الألوان يتوسطها حوض تسبح فيه ألوان السمك وطيور الماء أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة	# 1	٢٨
	(المتحف البريطاني)		
	نموذج حديقة بفراندة . وتشاهد البركة وهي منطاة بالنماس ومحاطة بأشجار التين وقد زودت (الفراندة) بمزاريب وارتكز على أعمدة	*, *	۸۷
19.	بشكل سيقان اللوتس والبردى قبر «مكت . رع» بالدير البحرى بطيبة – الأسرة الحادية عشرة (متحف مترو بوليتان للفن بنيويورك)		
141	عاملان أحدها واقف والآخر راكع يقومان بجى العنب من تكعيبة مستديرة قبر «خم» . حنب» ببني حسن – عصر الدولة الوسطى .	* 1	٨٨
147	منزل ذو طابقين به غازن غلال وحوله حديقة تر «أنا» بطيبة — عصر الدولة الحديثة	pas a	٨4
194	حديقة حافلة بألوان الأشجار يتوسطها حوض مستطيل الشكل قبر «رخميرع» بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة .		4 •
148	سيدات يزرن حديقة منزل وهن فى مرح وسرور . ويشاهد بعضهن وهن يشربن النبيذ من الأوانى أحد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة – عصر الدولة الحديثة		41
111	منزل كبير موظنى أمنحتب الثالث تحيظ به حديقة غناء أحد قبور طيبة — عصر الدولة الحديثة .		4 Y
111	قمر كبير الكهان «مريرع» تحيط به ألوان من الأشجار تل المارنة – الأسرة الثامنة عشرة .		17

المنفين	البسان	الشكل
143	 براء من قصر كبير الدهان بدريرع، يمثل حديثه بها أحما ، وأشحا موسشها حوشن ماه	11
141	 نقوش تمثل بعض النبانات الى جائيًا حائدهات من بالله ماديه معهد الدير البحرى بعلية الأسرة الثامنة عشرة 	۹.
144	 الحلايقة الكبرى التي أنشأها تعالى الله الله من الربه ألواعا من شعر النفاع الأميوبة وطبورها من ما المناه من المعلم الأميوبة وطبورها من المناهم فالما المعلم الكرافاك بطبة الكام فالما في المعلم /li>	11
144	 اسلمى صور الطفيفة الجرائي الني أبدأها تعاسل ۱۹۹ ي ثم ندر الله أثواليا من شجر النماج الأشواء وحد النها معيد الكوانك بطيبة الأصرة التئامة هاماة . 	4٧
7 - •	عامل فی حدیقه مدد بر ربی بالشادرد آمد را حواله أشحال الزامان و اساس برا و البشان (الثواتس) و الرادی و المتعار الثمال برای با با با با با با با قبر (أبی) بدیر المدینة بطیه - حصر الدر له الحدیثة	4,4
7 • 1	- حداثق العبور . وتشاهد بين أشعار النحاق والجديز مائده فرادي والعرأة تندب الميت أمام قبره	11
۲ - ۲	م ثور قد زاملت رقبت بأ طبل من أرعاد الله تمي	111
4 . £	 شهانات متنوعة معظمها من الهوتس رائبردی والبانات ۱ اسأ) علیق ر (۱-ب) بردی ر (۲) بانهٔ ر (۲) لوئس و (۱۲ و ۲۷ و ۲۸ و ۱۸ و ۱۸ و ۱۸ و ۱۸ و ۱۸ و ۱۸ و ۱۸	1.1
T • £	و (۱۱ر۱۲ر۱۳) باقات المد تبور طيرة أحد تبور طيرة (عن ولكنسون)	
Y + #	ر من رفعدون باتة من أزهار اللوتس	1 • Y

الصفحة	'ابيــان	الشكل
	 الملك توت عنخ آمون و زوجته تقدم له باقات الأزهار , وقد أحاط الفنان 	1.5
4 • 4	صورتهما من جميح الجهات بالأزهار منقوشة ومنسقة تنسيقا زخرتيا متمددا	
	طيبة الاسرة الثامنة عشرة (المتحف المصرى)	
7 • 9	- وحدات زخرفية تمثل زهرة اللوتس	1 • 1
***	صنع الکان نادیان ا	1
	قبر أمنمحات ببني حسن – عصر الدولة الوسطى	
	٠- الغزل والنسج . مصنع الكنان يعمل به جاعة من الرجال والنساء . البعض	1.1
747	يغزل خيوط الكتان والبعض الآخر ينسجها على النول اليدوى	
	أحد قبور بني حسن – عصر الدولة الوستني	
	٠٠ رجل يغرل وعاملان يصنمان نوعا من الشاك . ويشاهد في أسفل الصورة	٧٠/
144 .	عامل يقوم بالنسج على نول أنق	
	أحد قبور بني حسن عسر الدولة الوسطى .	
7 £ •	- أنواع مختلفة من النسيج	۸۰۱
7 \$ 7	فتاة نغزل الكتان بمغزلين في وقت واحد	1.5
	قبر ﴿خُمْ . حَتَبِۥ بَنِي حَسَنَ – عَصَرَ الدُّولَةُ الوَّسْطَى	
7	ا سلة بيد من أوراق النخيل والحلفاء	٠,٠
	أدور العصر اليونانى الروءانى .	
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
7 2 7	ر محصلة من الحلفاء بي بي بي	111
	أدنو العسر اليوناني الروماك .	
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
Y \$ Y	١ مرجونة من السهار والحلفاء ١٠٠	14
	أحد قبور دير المدينة بطيبة – الأسرة التاسعة عشرة	
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
7 .	•	۱۳
	قبر «رخمير ح» بطيبة الأسرة الثامنة عشرة	
Y 0 + .	·	14
	قبر «باحرى» بالكتاب الأسرة الثامنة عشرة	

الدعيجة	السان السان
Yay	١١٥ – ندال وأحذية مخلفة ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
	(غو ه) تعلان من أور اق المغيل و البر دي . ﴿ مُنْحَمَّتُ قَامَةُ آخَوْ فَكُ ﴾
	(٦) نمل . (منيمف ثلمة المراث)
	(در ۸) تعلان (منصده بر این)
	(من و ليؤسو ٿا)
7 + 7	١١٦ سا قرامين من الحلفاء استخدمت للماوس
	﴿ قَسَمُ الرَّاءَ مَا العَدِيمَةُ مَا لُمُ حَسَبُ الرَّامِي ﴾
X = f	١١٧ مكنسة من الحلفاء مربوطة بالخان والنّف
	(قسم الزراحة العديمة بالمسحم الزراحي)
Tei	١١٨ حوية من ألياف تخيل الباح والحُلفاء المان المان ١٠٠٠ ١١٨ أحد قبور دير المدينة بطيبة ، عصر الدولة الحديثة
	(تسم الزراعة القديمة بالمنسب الزراعي)
Y # #	١١٩ - أكليل جنائزى من أغصان شجرة البرساء ١٠٠ المرساء أحد قبور طيبة هصر الدرلة الحديثة
	(تسم الزرامة القديمة بالمتحف الزرامي)
T # A	، ۱۲ سـ تموذج من الحجر الجيرى يمثل خادمة تطحن الغلال
	(متعث علدسهام)
7 • 4	١٢١ – الحبير الأعلى لرساية قديمة الحبير الأعلى لرساية قديمة
	(محفوظ بثمم الزرامة القديمة بالمتحف الزراعي) وبجواره رساية سديثة المقارنة)
**•	١٢٢ خبرُ مختلف الأشكال ١٢٢
	أحد قبور عصر الدولة الوسطى .
**1	۱۲۳ — مجموعة من التاثيل الخشبية تمثل غرزاً
	صبر المتحف المصرى)

الصفحة	البيسان	الشكل
777	مخېز ملکی	- 171
	قبر رمسيس الثالث – الأسرة العشرون .	
አፖን	صناعة الجمة (البيرة)	- 170
777	جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيد	- 177
***		- 177
777	. عصر العنب بالأقدام تمهيدا لتعبئته في الجرار أحد قبور طيبة (عن ولكنسون)	171
444	عصر العنب في الكيس	179
***	اناءان يحتويان على قرابين من النبيذ اناءان يحتويان على قرابين من النبيذ	- 17.
***	سيدة في حفلة أفرطت في شرب النهية التبية أحد قبور طيبة – الأسرة العشرون	- 171
444	أزهار وسبلات وبتلات زهرة اللوتس الأزرق من تابوت رمسيس الثاني – الأسرة التاسعة عشرة .	- 177
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
۲۹۱	أزهار اللوتس الأزرق من تابوت رمسيس الثاني – الأسرة التاسعة عشرة .	- 144
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
797	غمىن من شجرة جميز من سبرة جميز من الله من الشرون .	- 178
	ويبه ١٠٠٠ سنورو . (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
4	غصن من شجرة زيتون المجرة زيتون الروماني الجبلين – العصر اليوناني الروماني	- 140
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	

enemal.	كل المسائد المسائد	ااشگا
***	و ما تشمان من الأقمران	۳*
	طربة الدولة المدينة ال	
	(قيم ال الما المدعة (لمحمد ال حي)	
171	والمعا أغسانك من شحرة العراسات بالماليات الماليات الماليات الماليات الماليات الماليات الماليات الماليات الماليات	۳۷
7 1 E	الجِيارِي مَا النصلِ التَّامِيقِ الأَحْمَلِينِ النَّامِيقِ الأَحْمَلِينِ النَّامِيقِ الْحَمَلِينِ ال	
	واقتم الرياءة العارمة للأحمد الراكمي	
7 4 e	γ بدر أشهداد من شخصة التوجود بين الدارات. المراجع المراجع	۳۸
	اً أحد قرواء فرافع أبو الليما بما عام معنى الدوالة الأمالة. الأناب الما يتران الليما الله الأناب الما المتران الما الما الما	
	(قدم الدينية مشاء ومساعد بريون) 	
744	 إذا الشافلات المن المن المن المن المن المن المن المن	4
	الله من المراقب في المشير و في الأناف في التراف المراقب المرا	
	(قدم الدائم الدائم الدائم الدائم الدائم الدائم الدائم)	
*4:	۱ - آخ <mark>میان انگر</mark> وان بر بید در بر بید برد. در از انگروان برد دورد	٤.
	طارية الدينصد اللدوالة الطفائلة . ﴿ قديم البرار "منة المعاردة المتعادد البرار النهن ﴾	
***	١ - أكامل سنترى من حنوب الشدير المستريد مر مديّد الإنه أو راد بسر	£١
	طبية - الأسرة بمشرون	•
	(قسم الريرامة القديمة بالأسبب الريرامير)	
145	١ أغصان وأوراق شحرة العرساء أرر رور بار المال المراساء المراساء	ŧΥ
	طيبة 🕟 مصر الدرالة أطديته .	
	(تسم الزراحة العاجية بالمسجب الرزاعي)	
***	۱ جراد یلتم تبایات الدرلة الفدیمة	17
r.,	۱ مورسل بطاره بهرادة بيرين بيرين بيرين بيرين بيرين بيرين	ŧ ŧ
	أحد تبرر دير المدينة بطبية - الأسرة الناسمة عشرة	
r , r	١ صويرة تمثل حشرة هاحل تمرة وزنياد إهواس مصوى الله الإر والأتَّابِ في	į e
717	١ - " تمثال صنير العلاج يمري أرضا مبينة قد ماصت فيها قدماه الى النجدين	17
	تبر و في . عنج . بني يه بمبر - الأسرة السادسة	
	(المحمد المسرى)	

الصفحة	البيان	الشكل
۴۱٤	– فلاحة تجنى ثمار الجميز وهي تحمل رضيعها قبر «منا» بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة .	1 & V
۳۱۰	فلاحتان تقتلمان الكتان فلاحتان تقتلمان الكتان	۱٤۸
	قبر «نخت» بالشيخ عبد القرنة بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة	
۲۱۲	- فلاح يروى ظمأه متأبطا منجله وفى انتظاره زوجته تحمل سلة لجمع السنابل الساقطة	189
	أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة .	
T 1 V	- نموذج من الفخار لبيت الفلاح المصرى	101
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
۳۲٦	- أوزيريس اله الموتى	101
	(المتحث المصرى)	
۳۲۸	– سنابل الحب تنبت من جثة أوزيريس	107
	- الإلهة ايزيس يزدان رأسها بقرنى البقرة «حتحور» وبينهما قرص القمر	108
***	وكرسى البرش رمزها البرش رمزها	
441	– إله الحصاد . «نبر » يقدم حزمتين من القمح معبد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة ببلاد النوبة – الأسرة الثامنة عشرة	101
۳۳۲	- إلهة الحقول «سخت» تقدم مائدة قرابين تحتوى على بط وبيض وأسهاك عصر الدولة الحديثة .	100
	- إلهة الحقول «سخت» تقدم مائدة قرابين تحتوى على بط وبيض وأسماك	١٥٦
٣٣٣	وأزهار لوتس أ	
4	– أجزاء اللمعوم المختلفة التي وضعت على المذابح أو موائد القربان	104
	 (۱) الرجل الخلفية مع فخذتها (۲) المفصل العلوى (۳) القلب (٤) الكليتان (٥و٨) الغلوع . (٦) الكفل (الردف) 	
	أحد قبور طيبة	
	(عن ولكنسون)	

Converted by	Tiff Comb	bine - (no sta	ımps are appl	ied by regi	stered version)	

العيميد	السال	الشكل
41.	 م راع پشوی آو کا یہ یہ دیا۔ مصر الدولة العامة	141
713	ما منحمة وموائد طمام دات ماعد برايا الالبادات ممان الدولة العلامة	104
YIN .	 أبريق لنسل الأيدي وطشت «معمع ده ده مد مدر مدني عصر الدولة الحديد . 	111

محتويات الكتاب

	i	لصفحة	İ									الموضوع
		۲			••				٠.		• •	الاهداء
		٣										شكر وتقا
		٤										تقلديم
		٦										مقدمة
		٨										تقــرير
11	-	٩	••		••		••	• •	ىرية	ي المص	إسراد	قائمة با
					!	الأول	لباب	1)				
٣١	_	۱۲			••	••		••	••			النيــل
		ı				لثاني	باب ا	Sı				
۷١	_	44			• •		• •		• •	٤.	ً راعیــ	الحياة الز
		44									ي بأة الز	
		40	• •	• •		••					قويم اا	
		27		••							باليب باليب	
		٦.				• •					 ت وأد	
		٦٨	• •	• •	• •		• •				ت وا	
					ؠ	الثاله	الباب	ı				
99	_	٧٢								لية	المقا	المحاصيل
		٧٣		• •			٠.				بوب	
		۸۳	• •	• •	• •						.ر. بقول	
		94		••							بہرات علاف	
		98									ساتات بہاتات	
		97									ب د ـ اتات	

d	السمح					الوضوع					
				الرابع	الباب						
111	_ \				* * * * * *	نبانات الألياف					
	1.1	•		6 Y 4							
	٧٠٨			, ,		· - ·					
	110	•				₩ - J ;					
الباب الخامس											
***	- 11.					المعاصيل البسيانية ١٠					
	***					الفاكهة					
	121					الخشر					
	701					الأشسيحار					
	144					المدائق					
	7 - 7	•	• •	** **	* • • •	الأزمسار					
				سادس	الباب الـ						
177	_ 717	• •	• •	* 1 ,	• •	السابات الطبية والعطرية					
ولباب ولسايع											
TAO .	- 441	•				المسناعات الزراعية ٠٠					
	777					الصناعات الريعية					
	707	•		Ŧ		السيناعات لعذائية					
الباب الثامن											
Y ? Y .	- ۲۸٦		••			البراث النبائق الم					
الياب الناسع											
۳٠٧.	T1A		• •	# * N		الأفات الزراعية					
	***			,		الحشراب الحشراب					
	7 - 1	• •	* *			أمراض النبانات					

الوضوع الصفحة الباب العاشر **7.7 7.7 ..** وزارة الزراعة ۳۰۹ .. الفلاح المصرى **711** .. الفراعنة وفنون الزراعة 419 آلهة الزراعة ١٠٠٠٠ من ١٠٠٠٠ .. 440 أعياد الزراعة ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ 377 45. 459 المراجع الأجنبية ١٠٠٠، ١٠٠٠، ٠٠٠، 401 فهرس الصنسور ١٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ 400

محتویات الکتاب ۲۷۱ ـ ۳۷۳ ـ ۳۷۳







